

Программа 2012





Богатые традиции охраны окружающей среды

Кärcher – всемирно известная компания с богатыми традициями, идущая в ногу со временем и ассоциирующаяся не только с высоким качеством и техническим совершенством своей продукции, но и со значительным вкладом в дело охраны окружающей среды. Ответственное обращение с природными ресурсами всегда было и остается одним из главных принципов нашей деятельности. Убедительным подтверждением тому являются уже первые аппараты высокого давления: блестящая идея чистки мощным напором воды, принесшая компании Kärcher глобальный успех, стала одновременно источником колоссальной экономии водных ресурсов. Охране окружающей среды способствуют и наши пароочистители: мощная струя горячего пара способна без применения каких-либо химикатов устранять самые стойкие загрязнения. Инновационное мышление и стремление к постоянным усовершенствованиям позволяет нам создавать все новые и новые перспективные изделия, сочетающие экологичность с максимальной эффективностью. Последний пример – новейшая серия есо!одіс: аппараты с этим наименованием изготавливаются по ресурсосберегающей технологии и отличаются пониженным энергопотреблением.

KARCHER®







Содержание Техника для наружной уборки

. o. a.	
Аппараты высокого давления	Стр. 8
Подметальные машины	Стр. 62
Техника для внутренней уборки	
Хозяйственные пылесосы	Стр. 66
Техника для уборки в помещениях	Стр. 90
Техника для сада	
Оборудование для полива	Стр. 118
Оборудование для домового водоснабжения	Стр. 142
Дренажные насосы	Стр. 146

Ответственный бизнес - наш вклад в будущее

В стремлении к устойчивому развитию сам путь уже является целью. Это – путь в будущее, по которому Kärcher ступает с достойным подражания постоянством на протяжении нескольких десятилетий, опираясь на принципы экономии, социальной ответственности и охраны окружающей среды. Он предполагает уважительное обхождение с людьми и разумное, бережное использование природных ресурсов. Успех нашей компании – это результат предпринимательской деятельности, базирующейся на ответственности перед человеком и окружающей средой.







Ответственность перед человеком и природой

Kärcher придает большое значение принципам устойчивого развития, учитывая не только экологические аспекты, но и корпоративную социальную ответственность. Поэтому мы поддерживаем социальные проекты в различных странах и регионах мира, а также оказываем помощь пострадавшим от природных катастроф. Наш кодекс поведения соответствует положениям "Глобального договора ООН", и мы требуем от представительств Kärcher во всем мире ответственного отношения к людям и окружающей среде. Разумеется, те же правила распространяются и на всех наших поставщиков. Исходя из принципов рационального использования ресурсов, Kärcher последовательно принимает меры, направленные на экономию энергии. Наши системы рекуперации тепла отличаются высочайшей эффективностью. Например, тепло, образующееся в литейном цеху, обогревает соседний цех. За год это позволяет сэкономить 19.000 л мазута и сократить выбросы СО, на 51.300 кг, что соответствует 225.000-километровому пробегу легкового автомобиля. Большое значение мы придаем и использованию альтернативных источников энергии: две солнечные электростанции ежегодно вырабатывают около 33.000 кВтч электроэнергии, а геотермальная установка, использующая тепло земли для зимнего отопления и кондиционирования воздуха в летнее время, позволяет более чем на 80 % покрывать потребности здания в энергоснабжении за счет восстанавливаемых источников. Одна лишь котельная, работающая на отходах деревообработки, ежегодно экономит 340.000 л мазута, что соответствует выбросам более 1 миллиона кг СО₂. Все эти меры направлены на охрану окружающей среды и, в конечном счете, на благо человечества.

Ответственный подход к разработкам

Kärcher день за днем работает над усовершенствованием своей продукции и созданием новых экологичных решений. И не без успеха: например, при работе аппарата высокого давления расходуется на 80 % меньше воды, чем при чистке струей из садового шланга, причем может использоваться и накопленная дождевая вода. Высокоэффективные пароочистители Kärcher позволяют обходиться без чистящих средств и также экономить до 80 % воды в сравнении с традиционными методами чистки. Садовые шланги Kärcher PrimoFlex® не содержат фталатов, а экологичные чистящие средства Kärcher удовлетворяют всем законодательным требованиям к биологической разложимости. Kärcher скрупулезно учитывает все экологические аспекты при выборе сырья для изготовления своей продукции и всегда стремится к разумной минимизации числа конструктивных элементов. Меньше деталей – значит, меньше расход материалов, масса и потребление энергии, а в итоге и нагрузка на окружающую среду. Нынешнее оборудование Kärcher содержит в среднем на 20 % меньше конструктивных элементов, чем сопоставимые изделия конкурентов, одновременно превосходя их по техническому совершенству - например, благодаря использованию самых современных систем дозирования чистящих средств или очистки фильтров. Все аппараты Kärcher отличаются высокой пригодностью к повторной переработке (как правило, более чем на 90 %), а также высокими стандартами качества и ремонтопригодности, гарантирующими долгий срок службы.

eco!ogic: новое время требует нового мышления

Являясь лидером на рынке уборочной техники, компания Kärcher стремится служить примером рационального и ответственного обращения с природными ресурсами. Это стремление отразилось в нашей инициативе "eco!ogic": аппараты этой новейшей серии сочетают совершенную технику и высочайшую производительность с максимальными экологичностью и удобством для пользователя. Они определяют новые стандарты качества, эффективности и ресурсосбережения.















Экономия воды

Важность рационального использования водных ресурсов увеличивается с каждым днем. Аппараты Kärcher серии ecologic гарантируют ответственное, целенаправленное расходование воды.



Экономия энергии

Эффективное использование энергии – одно из важных преимуществ аппаратов Kärcher серии ecologic.



Сохранение запасов питьевой воды

Применение дождевой воды позволяет уменьшить расход водопроводной воды. Аппараты серии ecologic могут использовать воду из альтернативных источников.



Уменьшенное загрязнение сточных вод

Аппараты Kärcher с системой дозирования чистящего средства и чистящие средства "ecologic" способствуют снижению содержания в сточных водах веществ, загрязняющих окружающую среду.



Ответственный выбор материалов

В аппаратах серии ecologic не используются вещества, представляющие опасность для здоровья и окружающей среды, такие как фталаты и ПВХ.



Рациональное использование ресурсов

При производстве аппаратов серии eco!ogic используются легкие и экологичные материалы, получаемые из вторичного сырья пластмассы и картон с маркировкой FSC. Для упаковки не применяется пенополистирол.



Низкий уровень шума

Ряд аппаратов Kärcher серии ecologic отличается пониженным уровнем шума.



Эффективная фильтрация пыли

Надежная фильтрация пыли в пылесосах Kärcher обеспечивает создание здоровой окружающей атмосферы. Естественно, это относится и к новым аппаратам серии ecologic.



Превосходная пригодность для переработки

Все аппараты Kärcher, в т. ч. и новой серии ecologic, более чем на 90 % допускают вторичную переработку материалов.



Долговечность

Высокие стандарты качества обеспечивают длительный срок службы аппаратов серии ecologic и всех других изделий Kärcher.



Простота ремонта

Продукция Kärcher принципиально отличается высокой ремонтопригодностью. Естественно, это относится и к аппаратам серии ecologic.



Доступность запасных частей

Превосходный сервис Kärcher по снабжению запчастями распространяется, разумеется, и на аппараты серии ecologic.



Содержание – Аппараты высокого давления и подметальные машины

Краткий обзор	Стр. 10	Средний класс:		K HC 10	Стр. 40
Серия ecologic	Стр. 12	Х-серия	Стр. 26	G 4, G 7	Стр. 41
K 2.200 Balcony	Стр. 16	Серия Compact	Стр. 31	Принадлежности	Стр. 42
Начальный класс:		Серия EcoSilent	Стр. 32	Чистящие средства	Стр. 56
Х-серия	Стр. 20	Аппараты с универсал	ІЬНЫМ	Комплекты запасных	
Аппараты с универсаль	ьНЫМ	двигателем	Стр. 33	частей	Стр. 60
двигателем	Стр. 24	Экстракласс:		Подметальные	
		Х-серия	Стр. 34	машины	Стр. 62



Аппараты высокого давления от Kärcher

Уборка – не самое приятное занятие. Но не для владельцев аппаратов высокого давления Kärcher, находящих в ней истинное удовольствие. Ведь эти эргономичные и высокопроизводительные аппараты позволяют в считанные секунды устранить самую стойкую грязь – легко, без всяких усилий и не пачкая руки. Мойка высоким давлением – самый удобный способ наведения чистоты.



Минимум усилий, максимум чистоты

Аппараты высокого давления Kärcher – самое лучшее решение для мойки автомобилей. Забудьте о долгой и утомительной ручной очистке: мощная струя воды, формируемая аппаратом высокого давления, позволит справиться с работой вдвое быстрее и достичь гораздо лучшего результата, чем при использовании губки и водопроводного шланга. Этот аппарат окажет Вам неоценимую помощь и при уборке вокруг дома и в саду: широкая программа принадлежностей и чистящих средств позволит легко и быстро решать любые задачи чистки, высвобождая время для Ваших любимых занятий. И еще одно важное преимущество: аппараты высокого давления Kärcher на 90 % изготавливаются из материалов, допускающих вторичную переработку.



2 Наша рекомендация по охране окружающей среды



Чистка аппаратом высокого давления вместо струи из водопроводного шланга позволяет сэкономить за час до 3100 л воды! Поскольку запасы воды истощаются, компания Кärcher уделяет особое внимание бережному обращению с этим ценнейшим природным ресурсом. Постоянное усовершенствование нашей техники обеспечивает достижение хороших результатов чистки при малом расходе воды. Использование аппарата высокого давления Кärcher вместо обычного шланга позволяет уменьшить расход воды на 80%. Поэтому чистка высоким давлением снижает затраты и оберегает окружающую среду.

3 Рациональное использование ресурсов



Аппараты высокого давления Kärcher классов К 3 – К 7 могут питаться водой хозяйственного назначения (например, дождевой), всасывая ее из имеющейся емкости. Это способствует экономии дорогостоящей питьевой воды и охране природы, а также обеспечивает независимость от водопровода.

Краткий обзор

		Потребляемая мощность (кВт)	Макс. давление (бар)	Макс. производитель- ность (л/ч)	Шланг высокого давления (м)	1-позиционная струйная трубка	Струйная трубка Vario-Power	Сумка для принадлеж- ностей Soft Bag	Грязевая фреза	Моечная щетка	Бак для чистящего средства	Приспособление для очистки поверхностей	Колеса	Барабан для шланга	
	Аппараты высокого давления с			000		l _							l _		Ι.
	K 2.800 ecologic	1,4	110	360	4	-	_	_	_	-	-	-	-	-	
3	K 3.800 ecologic	1,8	20-120	420	6	-	_	•	-	-	<u> </u>	- -	-	-	+
0	K 4.800 T 250 ecologic	1,9	20-130	440	6	-	-	-	_	-	-	T 250	-	-	
	K 5.800 T 250 ecologic ■	2,1	20-140	460	7,5	-	_	-	_	_	-	T 250	-	_	+
	K 6.800 T 300 ecologic ■	2,5	20-150	550	7,5	-	_	-	_		-	T 300	_	_	-
	K 7.800 T 400 ecologic	3	20-160	600	12	_		_		-	-	T 400	•	-	+
	K 2.200 Balcony	1,3	100	340	3	-	-	_	_	-	-	PS 20	-	-	ļ
	K 2.100	1,3	100	340	3	-	-	-	_	-	-	- -	-	-	+
	K 2.100 T 50	1,3	100	340	3	_	-	-	_	-	-	T 50	-	-	-
	K 2.110	1,3	100	340	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	ŀ
	K 2.120	1,3	100	340	4	_	-	_	_	-	-	-	-	-	
	K 2.130	1,3	100	340	4	-	-	•	-	-	-	_	_	-	+
	K 2.300	1,4	110	360	4	_	-	_	_	-	-	- -	_	-	-
	K 2.300 T 50	1,4	110	360	4	-	-	-	-	-	-	T 50	-	-	+
	K 2.325 K 2.400	1,4	110 20–110	360 400	4	•	_	_	-	-	-	_	-	-	ł
	K 2.400 T 50	1,6	20–110	400	6	-		_	•	-		T 50		_	:
	K 2.425	1,6	20–110	400	6	_		_	-	_		-	-	_	' :
	K 2.14	1,3	100	340	3	_	_	_	•	_	-		_	_	
	K 2.14 T 50	1,3	100	340	3	_	_	_	-	_	-	T 50	_	_	t
)	K 2.15	1,4	100	340	4	•	_	_	-	_	<u>-</u>	-	_	_	
	K 2.38 M	1,4	110	360	4	-	_	_	•	_	-	_	•	_	
	K 2.38 M T 50	1,4	110	360	4	-		_	-	_	_	T 50	-	_	
	K 2.20 M	1,4	110	360	4	-	_	_	_	_	_	-	-	_	
	K 3.500	1,8	20–120	420	6	- -			_	_	_		-	_	
	K 3.500 T 50	1,8	20–120	420	6	_	-	_	_	_	_		_	_	
	K 3.500 T 250	1,8	20–120	420	6	_	_	_	_	_	_	T 250	_	_	
	K 3.550	1,8	20–120	420	6	_		_	_	_			_	_	
	K 3.550 T 250	1,8	20–120	420	6	_	-	_	_	_	-	T 250	-	_	
	K 3.700	1,8	20–120	420	6	_	-	_	-	_		-	-	•	
	K 4.500 T 250	1,9	20–130	440	6	_	-		_	_	-	T 250	-	_	
0	K 4.600	1,9	20–130	440	6	_	-	_	_	_		-	-	_	
	K 4.600 T 250	1,9	20–130	440	6	_	-	_	-	_		T 250	-	_	l.

[■] входит в комплект поставки

[■] НОВИНКА



		Потребляемая мощность (кВт)	Макс. давление (бар)	Макс. производитель- ность (л/ч)	Шланг высокого давления (м)	1-позиционная струйная трубка	Струйная трубка Vario-Power	Сумка для принадлеж- ностей Soft Bag	Грязевая фреза	Моечная щетка	Бак для чистящего средства	Приспособление для очистки поверхностей	Колеса	Барабан для шланга	Стр.
	Аппараты высокого давления с элект														
97	K 5.600	2,1	20–140	460	7,5	-	-	-	-	-	-		•	-	29
	K 5.600 T 250	2,1	20–140	460	7,5	-	-	-	_	-	-	T 250	•	-	29
	K 5.700	2,1	20–140	460	9	-	•	-	-	-	-	-		•	30
	K 5.700 T 250	2,1	20–140	460	9	-	•	-	-	-	•	T 250	•	•	30
	K 5.700 T 300	2,1	20–140	460	9	-	•	-	•	-	•	T 300	•	•	30
	K 3.200	1,7	20-120	420	6	-	•	-	•	-	-	-	•	-	31
	K 4.200	1,9	20-130	440	6	-	•	-	•	-	-	-	•	-	31
	K 5.200	2,1	20-140	460	9	-	•	-		-	-		•	-	31
	K 3.00 EcoSilent	1,7	20–120	420	6	-	•	•	•	-	•	-	•	_	32
7	K 4.00 EcoSilent	1,9	20–130	440	6	-	•	•	•	-	•	-	•	-	32
	K 4.00 EcoSilent Alu	1,9	20–130	440	6	-	•	•		-	•	-	•	-	32
	K 3.80 MD	1,7	20–120	420	6	-	•	•		-	•	-	•	_	33
	K 4.80 MD	1,9	20–130	440	6	-	•	•	•	-	•	-	•	-	33
(a)	K 4.80 MD Alu	1,9	20–130	440	6	-	•	•	•	-	•	-	•	-	33
	K 5.70 MD	2,1	20–140	460	7,5	-	•	•		-	•	-	•	-	33
	K 6.550 ■	2,5	20-150	550	9	-	•	-	•	-	•	-	•	-	34
	K 6.550 T 300 ■	2,5	20-150	550	9	-	•	-	•	-	•	T 300	•	-	34
0	K 6.560 ■	2,5	20-150	550	7,5	-	•	-	•	-	•	-	•	-	34
2	K 6.600	2,5	20-150	550	9	-	•	-	•	•	•	_	•	•	35
	K 6.610 T 300 ■	2,5	20-150	550	7,5	_	•	-	•	•	•	T 300	•	•	35
₹ <mark>*</mark> D	K 6.750 ■	2,5	20-150	550	9	-	•	-	•	•	•	_	•	•	36
	K 6.760 T 400 ■	2,5	20-150	550	12	_	•	-		-		T 400	•	•	36
.=	K 7.560 T 400 ■	3	20-160	600	9	_	•	-	•	•	•	T 400	•	-	37
	K 7.650 ■	3	20-160	600	12	-	•	_	•	_	•	_	•	-	37
	K 7.650 T 400 ■	3	20-160	600	12	-	•	_	•	_		T 400		-	37
	K 7.700 ■	3	20-160	600	12	_	•	_	•	•	•	_		•	38
	K 7.710 T 400 ■	3	20-160	600	12		•	_	•	•	-	T 400	•	•	39
	K 7.750 ■	3	20-160	600	12	_	•	_	•	•		_			39
	K HC 10	1,6	20–40	400	4	_	_	_	_	_	-	_	_	_	40

Аппараты высокого давления с ДВС											
G 4.10	2,8 л.с.	20-120	420	6	-	-	-	-	-	-	41
G 7.10	5,5 л.с.	20-160	470	7,5	_	-	-	_	-	-	41

Серия eco!ogic: новый стандарт экологической чистоты

Высококачественные инновационные аппараты высокого давления Kärcher серии ecologic не имеют равных по экологичности. Благодаря интеллектуальным техническим решениям они позволяют экономить воду, изменяя ее расход в соответствии с выполняемыми работами. Аппараты серии ecologic почти на 60 % состоят из вторичного сырья и не содержат фталатов и ПВХ, а их упаковка производится из картона, вырабатываемого из возобновляемых лесных ресурсов, и не содержит заполнителей на основе пенополистирола.















Экономия воды

Режим "Есо", предусмотренный в аппаратах классов К 3 – К 7, позволяет уменьшить расход воды на 20 %. Он оптимален для выполнения работ, не требующих максимальной производительности, например, для очистки велосипедов или садовой мебели. Впрочем, на экономию воды рассчитан и аппарат класса К 2: оптимизированная конструкция сопла снижает ее расход на 10 % в сравнении со стандартной струйной трубкой.



Экономия электроэнергии

Работа в экономичном режиме уменьшает расход энергии, потребляемой моделями К 3- К 7, на 20 %. Целесообразность переключения в этот режим для экономии воды и энергии определяется пользователем. Аппарат класса К 2 также экономит примерно 10 % электроэнергии в расчете на каждую операцию за счет конструкции сопла.



Рациональное использование материальных ресурсов

Почти 60 % пластмассовых деталей, используемых в продукции Кärcher, изготавливаются из переработанных полимерных материалов. Упаковка не содержит пенополистирола и на 50 % состоит из вторичного сырья, а остальные 50 % вырабатываются из древесины, выращиваемой в возобновляемых лесных хозяйствах. Поверхностноактивные вещества, входящие в состав чистящих средств Kärcher с маркировкой "ecologic", на 100 % состоят из воспроизводимого сырья и не содержат продуктов переработки нефти.



Ответственный выбор материалов

Kärcher придает большое значение выбору экологичных конструктивных материалов, избегая применения таких опасных для здоровья и окружающей среды веществ как фталаты и ПВХ.



Высочайшая эффективность

Как и другие аппараты высокого давления Kärcher, модели серии есо!logic классов К 3 – К 7 оснащаются запатентованными соплами Kärcher, соответствующими характеристикам используемых насосов. Тем самым обеспечивается значительный вклад в дело ответственного обращения с ресурсами. Аппараты Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки: уборка производится гораздо быстрее (с экономией до 50 % времени) и с колоссальной (также до 50 %) экономией энергии и воды. Столь впечатляющее преимущество подтверждено независимыми исследованиями, проведенными Институтом Фраунгофера (ФРГ).



Эффективное охлаждение

Аппараты классов К 3 – К 7 серии ecologic оснащены инновационными электродвигателями водяного охлаждения. Постоянное охлаждение гарантирует долговечность аппаратов.

Серия eco!ogic: образец экономии воды

Аппараты серии ecologic, изготовленные в основном из материалов, безвредных для окружающей среды, являются самыми экологичными на рынке – и одновременно исключительно экономными. В моделях классов К 3 – К 7 предусмотрен переключатель для перевода аппарата в режим, снижающий расход воды и энергии на 20 %. Образцовая экологичность этого перспективного поколения аппаратов высокого давления сочетается с совершенной, высокопроизводительной техникой и удобством для пользователя.



Удобство хранения

Аппараты серии ecologic классов K 2 – K 5 оснащены практичной телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса для хранения с экономией пространства.



Высокая мобильность

Колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



Всегда под рукой

Принадлежности размещаются на корпусе аппарата и всегда готовы к применению.



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



- Экономия 10 % воды и энергии благодаря конструкции сопла
- Применение экологически чистых материалов
- Компактный аппарат
- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Специальный режим для экономии
- 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

Технические	характеристики
n	C / NATI

•	•			
Давление	бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 - макс. 130 / 2 - макс. 13
Производительность	л/ч	макс. 360	макс. 420	макс. 440
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,8	1,9
Масса (без принадлежностей)	кг	4,8	10,9	13
Размеры (ДхШхВ)	ММ	280 x 242 x 783	285 x 325 x 876	349 x 395 x 655-867
Объем бака для чист. ср-ва	Л	-	-	1

Комплектация

Пистолет	•		
Шланг высокого давления	4 M	6 м	6 м
Барабан для шланга	-	-	-
Система Quick Connect	-		
1-позиционная струйная трубка		-	-
Струйная трубка Vario-Power	_		
Грязевая фреза	•		
Приспособление для очистки поверхн.	_	_	T 250
Моечная щетка	-	-	-
Система Plug 'n' Clean	-	_	
Емкость с чистящим средством	-	-	унив. чист. средство eco!ogic
Система всасывания воды со шлангом			
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	•		
№ для заказа	1.673-280.0	1.180-180.0	1.180-650.0





Удобный режим всасывания

Практичная система всасывания позволяет снабжать аппарат водой из канистры или других альтернативных сточников.



Экономия - одним движением руки

Переключение аппарата в режим "Есо" снижает расход воды и электроэнергии на 20 %. При этом трубка Vario-Power позволяет быстро и эффективно выполнять любые работы, экономя природные ресурсы.



Plug 'n' Clean

Ряд моделей серии eco!ogic (К 4.800 - К 7.800) оснащен системой Plug 'n' Clean, позволяющей очень быстро заменять чистящее средство.





- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения



K 6.800 T 300 eco!ogic

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения



K 7.800 T 400 ecologic

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

бар / МПа	20 - макс. 140 / 2 - макс. 14	20 - макс. 150 / 2 - макс. 15	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
л/ч	макс. 460	макс. 550	макс. 600
°C	40	60	60
кВт	2,1	2,5	3
кг	14,5	18,6	21,8
ММ	349 x 426 x 878	362 x 459 x 972	404 x 448 x 968
Л	1	1	1

7,5 м	7,5 м	12 м
-		
-	-	-
T 250	T 300	T 400
-		
унив. чист. средство eco!ogic	унив. чист. средство eco!ogic	унив. чист. средство eco!ogic
•		
1.181-250.0	1.167-150.0	1.168-170.0

Balcony Cleaner: чистота на балконе и террасе на крыше

Практичный аппарат высокого давления Kärcher, предназначенный специально для уборки на балконах, позволяет исключительно быстро справиться с этой задачей и достичь намного лучших результатов, чем при использовании обычных веника или швабры. Он представляет собой идеальное решение для легкой и тщательной очистки балконов любого рода или террас, устроенных на плоских крышах.











1 Тщательно и комфортно

Мощная струя воды, формируемая балконным аппаратом высокого давления, гарантирует быстрое и легкое удаление стойких загрязнений. Принадлежности, разработанные специально для этого аппарата (например, "мощная швабра" PS 20), обеспечивают превосходные результаты уборки.

2 Разнообразие решаемых задач

Аппарат К 2.200 Balcony мгновенно наведет сияющую чистоту на всем балконе. Для очистки пола может использоваться специальная балконная швабра PS 20, предотвращающая разбрызгивание грязной воды по сторонам, а 1-позиционная струйная трубка позволяет очищать балконную мебель, цветочные горшки и т. д.

3 Быстрая подготовка к работе

Балконный аппарат высокого давления мгновенно подготавливается к применению: достаточно соединить его с внутридомовым или наружным водопроводным краном (соответствующий адаптер входит в комплект поставки), вставить сетевую вилку в штепсельную розетку и одним щелчком присоединить штуцер шланга высокого давления к разъему Quick Connect.

4 Удобство хранения

Благодаря компактности, практичной катушке для сматывания кабеля и закреплению струйной трубки на корпусе аппарат К 2.200 Balcony легко помещается в любой шкаф. При этом система защиты от капель надежно предотвращает вытекание воды.





"Мощная швабра" для балкона

Швабра PS 20 оснащена двумя соплами высокого давления, помещенными в брызгозащитный корпус с щеточной окантовкой. Струйная трубка с 2 удлинительными элементами обеспечивает удобство работы.



Аккуратное хранение

Балконный аппарат высокого давления оснащен катушкой для кабеля и практичным держателем, позволяющим закрепить струйную трубку на корпусе аппарата.



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Ни одной капли!

Аппарат комплектуется адаптером для присоединения к внутридомовому крану и надежной системой защиты от вытекания воды, предотвращающей образование пятен на полу.





"Мощная швабра" PS 20: обеспечивает легкую и тщательную уборку на балконах.



Надежная защита от капель: для хранения внутри помещений.

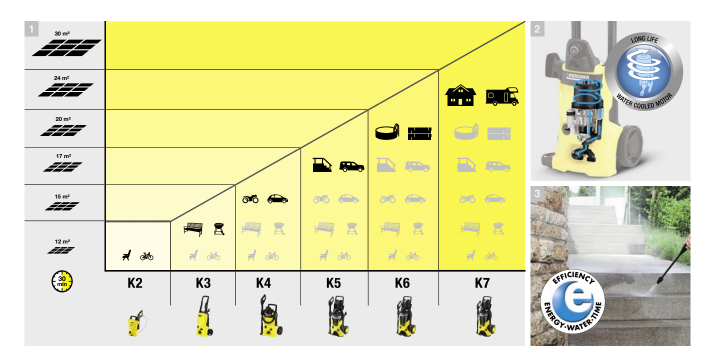
- Удобная и эффективная уборка на балконах
- Хранение с экономией места
- Возможность присоединения к внутридомовому крану
- Со шваброй PS 20 в брызгозащитном корпусе

Технические характеристики		
Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340
Макс. температура воды на входе	°C	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3
Масса (без принадлежностей)	КГ	3,8
Размеры (ДхШхВ)	мм	435 x 173 x 247
Комплектация		

Комплектация	
Пистолет	
Шланг высокого давления	3 м
Система Quick Connect	
1-позиционная струйная трубка	
"Мощная швабра"	PS 20
Соединит. комплект (для внутридом. и наружн. кранов)	
Защита от капель	
Лента-липучка (для крепления на перилах)	
№ для заказа	1.671-800.0

Аппараты в расчете на любые запросы

Покупатели аппаратов высокого давления предъявляют различные требования к их размерам, мобильности, производительности и уровню оснащения. Поэтому Kärcher предлагает модели в различных исполнениях, рассчитанные на разные запросы и цели применения. Но все они едины в одном: каждый аппарат безоговорочно удовлетворяет высоким стандартам качества Kärcher.



1 Оптимальный выбор производительности

Эффективность аппарата высокого давления определяется комбинацией двух показателей: давления и производительности (расхода воды). Чем они выше, тем легче удаляются стойкие загрязнения и очищаются площади больших размеров. Поэтому для чистки больших поверхностей (например, фасадов) рекомендуется приобрести аппарат класса К 7, укомплектованный подходящими принадлежностями. Наряду с повышенными показателями производительности, аппараты более высокого класса имеют еще и ряд практичных дополнительных функций, повышающих удобство и сокращающих продолжительность выполнения работ, что особенно важно при частом применении.

Превосходное охлаждение

Аппараты Kärcher классов К 3 – К 7 серий X, есо!одіс и Compact, а также аппараты серии EcoSilent оснащены инновационными электродвигателями водяного охлаждения. Вместо обычного вентилятора двигатель охлаждает используемая для чистки вода, постоянно протекающая через его корпус. Благодаря этому уменьшается количество подвижных частей и значительно увеличивается срок службы аппарата.

3 В расчете на высочайшую эффективность

Аппараты высокого давления Kärcher классов K 3-K 7 серий X и Compact, а также все аппараты серии ecologic гарантируют экономичное обращение с ресурсами – благодаря запатентованным соплам Kärcher и их оптимальному подбору к конкретным моделям аппаратов. Аппараты высокого давления Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки. Они позволяют выполнять работы значительно быстрее и экономить до 50 % времени, энергии и воды – колоссальное преимущество, подтвержденное независимыми исследованиями авторитетного Института Фраунгофера.













1 Все под рукой

Аппараты X-серии впечатляют удобством в обращении. Барабан с ручным приводом обеспечивает аккуратное хранение шланга высокого давления, а автоматическое устройство сматывания кабеля позволяет быстро убрать его внутрь аппарата. Система Quick Connect ускоряет присоединение и отсоединение шланга, а телескопическая ручка позволяет перемещать аппарат в удобной позе и хранить его с экономией пространства.

Замена одним движением руки: система Plug 'n' Clean

Эта система, предусмотренная в аппаратах X-серии, позволяет исключительно быстро и легко заменять чистящие средства, не переливая их и не пачкая руки. И не теряя ни капли: достаточно лишь извлечь из аппарата прежнюю емкость и установить в него новую. Не представляет проблем и чередование разных чистящих средств. При этом одна рука всегда остается свободной.

3 Серия EcoSilent

Комфортная работа с соблюдением тишины: аппараты серии EcoSilent отличаются очень низким уровнем шума (он уменьшен на 50 %) и впечатляют в то же время очень высокой производительностью.

4 Серия Сотраст

Модели серии Сотрасt отличаются очень малыми размерами, а значит – удобством хранения. Оснащенные алюминиевой телескопической ручкой, они не только занимают минимум места, но и очень легко перемещаются к любому месту применения. Высокая мобильность обеспечивается также конструктивной прочностью и возможностью удобной транспортировки (например, в багажнике автомобиля). При малых размерах эти аппараты характеризуются высокими параметрами производительности и хорошей комплектацией: в базовое оснащение входят система Quick Connect, механизм всасывания чистящего средства и держатели для хранения принадлежностей на корпусе.

5 Серия аппаратов с универсальными двигателями

Почувствуйте легкость: аппараты высокого давления с универсальным двигателем впечатляют своим малым весом. Покупателям предлагаются модели начального и среднего класса с различными параметрами производительности. В базовую комплектацию всех аппаратов входят практичные приспособления для хранения принадлежностей.

Начальный класс: аппараты Х-серии - компактные, легкие и удобные во всех отношениях

Эти компактные аппараты всегда быстро окажутся под рукой и легко справятся с любыми обычными загрязнениями вокруг дома и в саду. Очень удобные в обращении, они значительно облегчают уборку в сравнении с использованием губок, щеток и ведер с водой.



Сияющая чистота

Аппараты высокого давления Kärcher значительно облегчают мойку автомобилей и гарантируют ее превосходный результат.



Быстрая подготовка к работе

Достаточно подключить аппарат к розетке и водопроводному крану – и можно приступить



Для аккуратной уборки

Приспособление для очистки поверхностей Т 50, входящее в комплектацию модели К 2.100, быстро очищает большие площади, не разбрызгивая вокруг грязную воду.



Все под рукой

Практичные держатели на корпусе аппарата позволяют надежно хранить пистолет и струйные трубки и всегда иметь их наготове.









формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.

K 2.100

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля

K 2.100 T 50

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей ■ Держатели для шланга
- и кабеля

K 2.110

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей ■ Держатели для шланга
 - и кабеля

Технические характеристики				
Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10		

Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340	макс. 340	макс. 340
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3	1,3	1,3
Масса (без принадлежностей)	КГ	4,03	4,03	4,03
Размеры (ДхШхВ)	мм	279 x 175 x 443	280 x 176 x 443	280 x 176 x 443

Комплектация

Пистолет			•
Шланг высокого давления	3 м	3 м	3 м
1-позиционная струйная трубка	_	-	•
Приспособление для очистки поверхн.	_	T 50	_
Струйная трубка Vario-Power	_	-	-
Грязевая фреза			-
Интегр. фильтр тонкой очистки воды			•
№ для заказа	1.673-100.0	1.673-106.0	1.673-103.0

■ входит в комплект поставки





Удобство переноски

Ручка эргономичной формы позволяет легко и удобно переносить аппарат.



Сумка Soft Bag

Эластичная сумка, входящая в комплектацию аппарата К 2.130, позволяет удобно хранить принадлежности.



С водяным фильтром

Фильтр защищает насос высокого давления от частиц грязи, которые могут содержаться в воде, подаваемой на вход аппарата.



Для эффективной очистки

Все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.



K 2.120

бар / МПа макс. 100 / макс. 10

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля



K 2.130

Ручка для переноски

макс. 100 / макс. 10

- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля
- Эластичная сумка для принадлежностей

л/ч	макс. 340	макс. 340
°C	40	40
кВт	1,3	1,3
КГ	4,03	4,3
мм	280 x 176 x 443	280 x 221 x 443
	4 M	4 M
	-	-
	-	-
	1.673-104.0	1.673-105.0

Начальный класс: Х-серия - легкий путь к чистоте

Малый вес, мобильность и удобство в обращении делают эти практичные аппараты надежными помощниками в решении любых обычных задач чистки. Они быстро удаляют грязь, гарантируя блестящие результаты уборки.



Струи различной интенсивности

Вращение струйной трубки Vario-Power обеспечивает плавное регулирование давления в соответствии с решаемой задачей.



Высокая мобильность

Колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



Удобство хранения

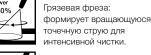
Все аппараты семейства К 2 занимают минимум места при хранении. При этом модели К 2.325 и К 2.425 оснащены телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса.



Для эффективной очистки

Все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.







Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 2.300



K 2.300 T 50



K 2.325

■ Ручка для переноски

■ Держатели для принадлежностей ■ Аппарат с колесами

Ручка для переноски
Держатели для принадлех

- кностей
- Аппарат с колесами
- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей ■ Аппарат с колесами
- Телескопическая ручка

Технические характеристики				
Лавление	бар / МПа	макс 110 / макс 11	макс 110 / макс 11	

Давление	бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11
Производительность	л/ч	макс. 360	макс. 360	макс. 360
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,4	1,4
Масса (без принадлежностей)	КГ	4,8	4,8	4,9
Размеры (ДхШхВ)	мм	280 x 242 x 783	280 x 242 x 783	280 x 242 x 623

Комплектация Пистолет

TINCTORCI	-		_
Шланг высокого давления	4 M	4 м	4 M
1-позиционная струйная трубка			
Приспособление для очистки поверхн.	_	T 50	_
Струйная трубка Vario-Power	-	-	-
Грязевая фреза			
Интегр. фильтр тонкой очистки воды			
№ для заказа	1.673-200.0	1.673-206.0	1.673-203.0

входит в комплект поставки





Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Quick Connect

Шланг высокого давления мгновенно соединяется с пистолетом и столь же быстро отсоединяется от него.



Удобный бак

Практичный бак облегчает работу с чистящими средствами.



Выдвижная ручка

Практичная телескопическая ручка выдвигается на высоту, необходимую для удобной транспортировки аппарата, и убирается внутрь корпуса для хранения с экономией места.



Держатели для принадлежностей

■ Бак для чистящего средства

■ Система быстроразъемного соединения

K 2.400

- - K 2.400 T 50
 - Держатели для принадлежностей
 - Система быстроразъемного соединения ■ Бак для чистящего средства



K 2.425

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля
- Телескопическая ручка
- Бак для чистящего средства

бар / МПа	20 - макс. 110 / 2 - макс. 11	20 - макс. 110 / 2 - макс. 11	20 - макс. 110 / 2 - макс. 11
л/ч	макс. 400	макс. 400	макс. 400
°C	40	40	40
кВт	1,6	1,6	1,6
КГ	5,4	5,4	5,5
мм	280 x 242 x 783	280 x 242 x 783	280 x 242 x 623

6 м	6 м	6 м
-	-	-
-	T 50	-
•	Ī	
•	Ī	
1.674-100.0	1.674-106.0	1.674-103.0

Начальный класс: аппараты с универсальным двигателем

Для универсальных минимоек Kärcher всегда найдется работа. Благодаря компактности и малому весу аппараты класса К 2 оптимально подходят, например, для проводимой время от времени очистки садовой мебели или велосипедов. А в качестве второго аппарата они представляют собой удобную альтернативу для устранения незначительных загрязнений.



Все под рукой

Практичные держатели на корпусе аппарата К 2.15 или К 2.38 позволяют надежно хранить пистолет и струйные трубки и всегда иметь их наготове.



Для эффективной очистки

Почти все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.



Удобство переноски

Ручка эргономичной формы позволяет легко и удобно переносить аппарат.



Для аккуратной уборки

Приспособление для очистки поверхностей Т 50, входящее в комплектацию модели К 2.14 Т 50, быстро очищает большие площади, не разбрызгивая вокруг грязную воду.





Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



- Ручка для переноски Ручка для переноски ■ Держатель для кабеля
 - Держатель для кабеля
 - С приспособлением для очистки поверхностей Т 50



- K 2.15
- Ручка для переноски Держатель для кабеля
- Держатели для пистолета и струйной трубки

Технические характеристики				
Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340	макс. 340	макс. 340
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3	1,3	1,4
Масса (без принадлежностей)	КГ	4	4	4
Размеры (ДхШхВ)	ММ	165 x 236 x 427	165 x 236 x 427	165 x 283 x 427
Объем бака для чист. средства		-	-	-

Комплектация			
Пистолет		•	
Шланг высокого давления	3 м	3 м	4 M
1-позиционная струйная трубка	-	-	•
Приспособление для очистки поверхн.	-	T 50	-
Струйная трубка Vario-Power	-	-	-
Грязевая фреза			•
Моечная щетка	-	-	-
Интегр. фильтр тонкой очистки воды			•
№ для заказа	1.671-560.0	1.671-561.0	1.671-570.0



Мощнее на 50 %

Вращающаяся струя высокого давления, сочетающая мощь точечной струи с высокой производительностью веерной, устраняет даже самые стойкие загрязнения.



Мобильность и устойчивость

Четыре крепких колеса позволяют легко перемещать К 2.20 М и исключают опрокидывание стоящего аппарата. Передние колеса выполнены в виде поворотных роликов.



Для удобного хранения

Сетевой кабель аппарата К 2.20 М наматывается на специальный держатель, расположенный с нижней стороны



Независимость

Аппараты класса К 2, оснащенные фильтром тонкой очистки, могут всасывать воду из любого источника.



K 2.38 M

Держатель для кабеля

Держатели для пистолета и струйной трубки



- Аппарат с колесами
- Держатель для кабеля
- Держатели для пистолета и струйной трубки



K 2.20 M

- Инновационная 4-колесная конструкция для повышения мобильности
- Держатели для кабеля и струйной трубки
- Складная ручка
- Аппарат с колесами

бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11
л/ч	макс. 360	макс. 360	макс. 360
°C	40	40	40
кВт	1,4	1,4	1,4
кг	4,4	4,4	4,7
мм	302 x 248 x 620	302 x 248 x 620	447 x 282 x 252
	-	-	-

•		
4 м	4 M	4 M
•		
-	T 50	-
-	-	-
-	-	-
1.671-481.0	1.671-480.0	1.671-600.0

Средний класс: Х-серия - больше возможностей, меньше хлопот

Благодаря долговечному двигателю водяного охлаждения, быстрой подготовке к работе и повышенной мобильности аппараты модельного ряда К 3 исключительно практичны и обеспечивают эффективное устранение любых загрязнений средней интенсивности. А подходящие принадлежности значительно облегчают работу - и грязь смывается без следа!



Система Quick Connect

Шланг высокого давления присоединяется и отсоединяется одним движением. Система облегчает присоединение удлинительного шланга, а также хранение шлангов.



Сумка Soft Bag

В комплект поставки К 3.500 входит эластичная сумка, позволяющая хранить принадлежности на корпусе аппарата.



Полный порядок

Крюк большого размера обеспечивает аккуратное хранение шланга.



Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



■ Долговечный двигатель

■ Система Quick Connect

водяного охлаждения

■ Шланг для чистящего средства

K 3.500



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect ■ Шланг для чистящего средства



K 3.500 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения ■ Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства

Технические характеристики				
Давление	бар / МПа	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 420	макс. 420
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,8	1,8	1,8
Масса (без принадлежностей)	КГ	10,9	10,9	10,9
Размеры (ДхШхВ)	ММ	285 x 325 x 876	285 x 325 x 876	285 x 325 x 876
Объем бака для чист. средства	ιл	-	-	-

Комплектация			
Пистолет			
Шланг высокого давления	6 м	6 м	6 м
Барабан для шланга	-	-	-
Система Quick Connect		•	
Автомат. сматывание кабеля	-	-	-
Струйная трубка Vario-Power			
Грязевая фреза	•	•	
Приспособление для очистки поверхн.	-	T 50	T 250
Моечная щетка	-	•	-
Система Plug 'n' Clean	-	-	-
Емкость с чистящим средством	-	-	-
Система всасывания воды			
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	•	•	
№ для заказа	1.180-100.0	1.180-119.0	1.180-101.0

[■] входит в комплект поставки





Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – в моделях К 3.550 и К 3.700, осна- поверхностей Т 250 позволяет щенных системой Plug 'n' Clean, чистящее средство заменяется одним движением руки.



T-Racer T 250 с ручкой

Приспособление для очистки легко и аккуратно очищать большие площади, а также вертикальные поверхности.



Очень удобно

Практичный отсек позволяет размещать принадлежности на корпусе аппарата.



Для аккуратного хранения

В аппарате К 3.700 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



Κ



- ель
- ect
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

K 3.700

- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

3.550	K 3.550 T 250
Долговечный двигатель	■ Долговечный двигате
водяного охлаждения	водяного охлаждени
Система Quick Connect	■ Система Quick Conne
Система Plug 'n' Clean	■ Система Plug 'n' Clea

бар / МПа	a 20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12
л/ч	макс. 420	макс. 420	макс. 420
°C	40	40	40
кВт	1,8	1,8	1,8
КГ	12,6	12,6	14,1
мм	300 x 325 x 876	300 x 325 x 876	349 x 426 x 878
Л	1	1	1

6 м	6 м	6 м
-	-	•
	•	•
-	-	-
_	T 250	-
-	-	-
универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
1.180-130.0	1.180-131.0	1.180-300.0

Средний класс: аппараты Х-серии – силачи с водяным охлаждением

Аппараты класса К 4 с легкостью справляются с любой грязью и прекрасно подходят для регулярного применения. Мощные двигатели водяного охлаждения отличаются высокой надежностью и долговечностью, а телескопическая ручка обеспечивает гибкость применения и хранение с экономией места. Еще более мощные аппараты класса К 5 рекомендуются для устранения особенно стойких загрязнений и тщательной очистки больших площадей.



Сумка Soft Bag

В комплект поставки К 4.500 входит эластичная сумка, позволяющая хранить принадлежности на корпусе аппарата.



Удобство хранения

Аппараты К 4.600 и К 5.600 оснащены телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса, что позволяет хранить их с экономией пространства.



Полный порядок

Крюк большого размера обеспечивает аккуратное хранение шланга.



Очень удобно

Практичный отсек позволяет размещать принадлежности на корпусе аппарата.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



- К 4.500 Т 250

 Долговечный двигатель водяного охлаждения
 Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства



K 4.600

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Plug 'n' CleanТелескопическая ручка



K 4.600 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлажденияСистема Plug 'n' Clean
- Телескопическая ручка

технические характеристики				
Давление	бар / МПа	20 - макс. 130 / 2 - макс. 13		
Произродитольность	n/u	MOKO 440		

Производительность л/ч
Макс. темпер. воды на входе °С
Потребляемая мощность кВт
Масса (без принадлежностей) кг
Размеры (ДхШхВ) мм
Объем бака для чист. средства л

макс. 440 40 1,9 11,1 285 x 325 x 876 20 – макс. 130 / 2 – макс. 13 макс. 440 40 1,9 13 349 x 395 x 655-867 20 – макс. 130 / 2 – макс. 13 макс. 440 40 1,9 13 349 x 395 x 655-867

Комплектация

Шланг высокого давления

Пистолет

№ для заказа

Барабан для шланга
Система Quick Connect
Автомат. сматывание кабеля
Струйная трубка Vario-Power
Грязевая фреза
Приспособление для очистки поверхн.
Моечная щетка
Система Plug 'n' Clean
Емкость с чистящим средством
Система всасывания воды

Интегр. фильтр тонкой очистки воды

входит в комплект поставки

1.180-501.0

6 M
T 250

1.180-601.0

1.180-600.0





Система Quick Connect

Шланг высокого давления присоединяется и отсоединяется одним движением. Система облегчает присоединение удлинительного шланга, а также хранение шлангов.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – в моделях К 4.600 и К 5.600, осна- поверхностей Т 250 позволяет щенных системой Plug 'n' Clean, чистящее средство заменяется одним движением руки.



T-Racer T 250 с ручкой

Приспособление для очистки легко и аккуратно очищать большие площади, а также вертикальные поверхности.



Высокая мобильность

Большие колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



K 5.600

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Телескопическая ручка
- Система Plug 'n' Clean



K 5.600 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Телескопическая ручка
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа 20 - макс. 140 / 2 - макс. 14 20 - макс. 140 / 2 - макс. 14 л/ч макс. 460 макс. 460 °C 40 40 кВт 2,1 2,1 кг 13,3 13,3 мм 349 x 427 x 655-867 349 x 427 x 655-867 л 1 1			
*C 40 40 40 40 KBT 2,1 2,1 2,1 Kr 13,3 13,3 MM 349 x 427 x 655-867 349 x 427 x 655-867 Л 1 1 1	бар / МПа	ЛПа 20 – макс. 140 / 2 – макс. 14	20 - макс. 140 / 2 - макс. 14
кВт 2,1 2,1 13,3 13,3 13,3 349 x 427 x 655-867 349 x 427 x 655-867 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	л/ч	макс. 460	макс. 460
кг 13,3 13,3 349 x 427 x 655-867 349 x 427 x 655-867 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	°C	40	40
мм 349 x 427 x 655-867 л 1 1 1 7,5 м 7,5 м 7,5 м	кВт	2,1	2,1
л 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кг	13,3	13,3
П	ММ	349 x 427 x 655-867	349 x 427 x 655-867
7,5 м	л	1	1
7,5 м			
7,5 м			
		7,5 м	7,5 м
		-	-
■			
■		-	-
- Т 250 - - ■ ■ универс. чист. средство универс. чист. средство			
■		-	T 250
универс. чист. средство универс. чист. средство		-	-
-		универс. чист. средство	универс. чист. средство
<u> </u>			
		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.181-201.0		1.181-200.0	1.181-201.0

Средний класс: Х-серия – комфортные аппараты с водяным охлаждением

Оснащение, превосходное во всех отношениях: аппараты класса К 5, имеющие мощный и долговечный электродвигатель водяного охлаждения, укомплектованы практичным барабаном для шланга, продуманными держателями для принадлежностей и другими элементами оснащения, обеспечивающими удобное и эффективное проведение регулярной очистки больших площадей.



Для аккуратного хранения В аппарате К 5.700 предусмо-

В аппарате К 5.700 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



T-Racer T 300

Идеальное решение для чистки террас или фасадов: две вращающиеся веерные струи обеспечивают повышенную производительность очистки.



Всегда под рукой

Принадлежности размещаются в удобном отсеке, а кабель подвешивается на специальном крюке.





Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.

Технические характеристики

- K 5.700
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- K 5.700 T 250
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- K 5.700 T 300
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

Textin technic xapak tepnic tilkin				
Давление	бар / МПа	20 - макс. 140 / 2 - макс. 14	20 - макс. 140 / 2 - макс. 14	20 - макс. 140 / 2 - макс. 14
Производительность	л/ч	макс. 460	макс. 460	макс. 460
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,1	2,1
Масса (без принадлежностей	і)кг	14,5	14,5	14,5
Размеры (ДхШхВ)	ММ	349 x 426 x 878	349 x 426 x 878	349 x 426 x 878
Объем бака для чист. средства	л	1	1	1

Объем бака для чист. средства л	1	1	1
Комплектация			
Пистолет			
Шланг высокого давления	9 м	9 м	9 м
Барабан для шланга			
Система Quick Connect			
Струйная трубка Vario-Power			
Грязевая фреза			
Приспособление для очистки поверхн.	-	T 250	T 300
Система Plug 'n' Clean			
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды			
Интегр. фильтр тонкой очистки воды			
№ для заказа	1.181-300.0	1.181-312.0	1.181-301.0

■ входит в комплект поставки



Средний класс: серия Compact - малогабаритные силачи

Аппараты высокого давления Kärcher серии Compact обладают высокими параметрами производительности при малых габаритных размерах. Мощные и надежные, они исключительно удобны в транспортировке и занимают минимум места при хранении. И практично, и эффективно: серия Compact от Kärcher.



Удобство транспортировки

Малогабаритные аппараты серии Compact оснащены двумя ручками для переноски и удобного помещения в багажник автомобиля.



Индивидуальная регулировка

Высококачественная телескопическая ручка из алюминия устанавливается на удобной для пользователя высоте и задвигается в корпус аппарата для его хранения.



Долговечность

Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Компактный и надежный аппарат с
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Компактный и надежный аппарат с алюминиевой телескопической ручкой
- Система Quick Connect

- Долговечный двигатель водяного охлаждения Компактный и надежный аппарат с
- алюминиевой телескопической ручкой ■ Система Quick Connect

бар / МПа	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 460
°C	40	40	40
кВт	1,7	1,9	2,1
КГ	11	11	11.5
мм	300 x 290 x 520-805	300 x 290 x 520-805	300 x 290 x 520-805
Л	-	-	-
	6 м	6 м	9 м
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

1.637-400.0

Средний класс: cepuя EcoSilent – для бесшумной работы

Модели EcoSilent отличаются от других аппаратов высокого давления очень низким уровнем шума. Сила звука уменьшена на 50 % – при 100-процентной производительности! Такой аппарат обеспечивает пользователю комфортную работу и не мешает отдыху других членов семьи и соседей.



Очень низкий уровень шума

Идеальное решение для жилых районов: не уступая сопоставимым моделям в производительности, аппараты К 3.00 EcoSilent и К 4.00 EcoSilent работают вдвое тише.



Длительный срок службы

Двигатели водяного охлаждения, устанавливаемые в аппараты К 3.00 EcoSilent и К 4.00 EcoSilent, соответствуют последнему слову техники и впечатляют своей долговечностью.



Quick Connect

У аппаратов К 3.00 EcoSilent и К 4.00 EcoSilent шланг присоединяется и отсоединяется одним движением руки, что ускоряет работу и упрощает хранение шлангов.



Лучшее решение

Алюминиевый насос Kärcher, используемый в модели К 4.00 EcoSilent Alu, из-за низ-кого содержания меди превосходит насосы конкурентов по стойкости к коррозии – а значит, и по долговечности.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 3.00 EcoSilent

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Разъемы Quick Connect с обеих сторон



K 4.00 EcoSilent

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Разъемы Quick Connect с обеих сторон



K 4.00 EcoSilent Alu

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
 Разъемы Quick Connect
- с обеих сторон
- Долговечный алюминиевый насос

Технические	характ	ерис	гики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 440
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,7	1,9	1,9
Масса (без принадлежностей))кг	12	12	12
Размеры (ДхШхВ)	ММ	334 x 333 x 837	334 x 333 x 837	334 x 333 x 837
Объем бака для чист, средства	л	1	1	1

Комплектация	7
помильскіация	1

TOWN DIOKTALIAN			
Пистолет			
Шланг высокого давления	6 м	6 м	6 м
1-позиционная струйная трубка	-	-	-
Приспособление для очистки поверхн.	_	-	-
Струйная трубка Vario-Power			
Грязевая фреза			
Моечная щетка	-	-	-
Интегр. фильтр тонкой очистки воды			
№ для заказа	1.636-800.0	1.636-830.0	1.636-840.0



Средний класс: аппараты с универсальным двигателем

Хотите производить уборку, не тратя лишних усилий на перемещение тяжелого аппарата? Kärcher предлагает прекрасное решение: аппараты высокого давления с универсальным электродвигателем сочетают очень малый вес и превосходную маневренность с высокой производительностью и широкими функциональными возможностями.



Экономия сил

Аппараты с универсальным электродвигателем настолько легки, что могут быть доставлены к месту применения практически без усилий.



Серийная комплектация эластичной сумкой

Инновационная сумка Soft Bag вмещает большое количество принадлежностей.



Бак для чистящего средства

Большое отверстие позволяет легко заливать чистящее сред-



Мощнее на 50 %

Вращающаяся струя высокого давления, сочетающая мощь точечной струи с высокой производительностью веерной, устраняет даже самые стойкие загрязнения.



K 3.80 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес



K 4.80 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак
- для чистящего средства
- Малый вес



K 4.80 MD Alu

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак
- для чистящего средства
- Малый вес
- Долговечный алюминиевый насос



K 5.70 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес

бар / МПа	20 - макс. 120 / 2 - макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 –макс. 13	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 440	макс. 460
°C	40	40	40	40
кВт	1,7	1,9	1,9	2,1
КГ	7,3	8	8,5	8,7
ММ	308 x 336 x 860	310 x 336 x 860	310 x 336 x 860	315 x 345 x 860
л	1	1	1	1

6 м	6 м	6 м	7,5 м
-	-	-	-
-	_	-	-
-	-	-	-
1.950-100.0	1.950-200.0	1.950-300.0	1.950-400.0

Экстракласс: Х-серия - превосходный двигатель и максимум удобства

Широкие функциональные возможности аппаратов класса К 6 лучше всего раскрываются при интенсивном применении и устранении больших объемов грязи. Теперь они оснащаются долговечным электродвигателем водяного охлаждения. Обладающие колоссальной производительностью, эти аппараты очень удобны в работе, уверенно справляются с самыми стойкими загрязнениями и во всех случаях гарантируют превосходные результаты чистки.



Quick Connect

Шланг присоединяется и отсоединяется одним движением, что ускоряет выполнение работ с использованием удлинительного шланга.



По ухабам и камням

Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



Емкости Plug 'n' Clean

Для аппаратов с системой Plug 'n' Clean Kärcher предлагает средства для мойки автомобилей, чистки древесины, камня и полимерных материалов.



Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



изменение давления путем поворота трубки.



Долговечный двигатель

водяного охлаждения

Система Quick Connect

■ Система Plug 'n' Clean

Отсек для хранения

принадлежностей

K 6.550





- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

Технические характер	Технические характеристики					
Давление	бар / МПа	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15		
Производительность	л/ч	макс. 550	макс. 550	макс. 550		
Макс. темпер. воды на входе	°C	60	60	60		
Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5	2,5		
Масса (без принадлежностей))кг	17,6	17,6	17,6		
Размеры (ДхШхВ)	мм	363 x 461 x 968	363 x 461 x 968	363 x 461 x 968		
Объем бака для чист, средства	л	1	1	1		

Комплектация	-		
Пистолет		•	•
Шланг высокого давления	9 м	9 м	7,5 м (резиновый)
Барабан для шланга	-	-	-
Система Quick Connect		•	
Струйная трубка Vario-Power		•	
Грязевая фреза		•	
Приспособление для очистки поверхн.	-	T 300	-
Моечная щетка	-	-	-
Система Plug 'n' Clean		•	•
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды		•	•
Интегр. фильтр тонкой очистки воды		•	
№ для заказа	1.167-400.0	1.167-402.0	1.167-401.0





Для аккуратного хранения
В аппаратах К 6.600 и К 6.610
Т 300 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Долговечность

Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



T-Racer T 300

Идеальное решение для чистки террас или фасадов: две вращающиеся веерные струи обеспечивают повышенную производительность очистки.



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

бар / МПа	20 - макс. 150 / 2 - макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15
л/ч	макс. 550	макс. 550
°C	60	60
кВт	2,5	2,5
КГ	18,4	18,4
мм	363 x 448 x 968	363 x 448 x 968
Л	1	1
	9 м	7,5 м (резиновый)
	-	T 300
	1	
	универс. чист. средство	универс. чист. средство
	1	
	1.167-500.0	1.167-501.0

Экстракласс: Х-серия – целый ряд продуманных решений

От барабана для хранения шланга до автоматического устройства сматывания кабеля: долговечные аппараты класса К 6 с водяным охлаждением отличаются многочисленными практичными деталями, значительно облегчающими работу и позволяющими получать от нее удовольствие.



Автоматическое сматывание кабеля

Достаточно слегка потянуть за электрический кабель, и он быстро спрячется внутрь корпуса аппарата.



По ухабам и камням

Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



T-Racer T 400

Два веерных сопла обеспечивают высокую производительность, а дополнительное мощное сопло - эффективную очистку угловых и краевых участков.



Все необходимое при себе

Практичные держатели для принадлежностей позволяют всегда иметь их под рукой.







путем поворота трубки.

TOVUMUOCKIAO VODOKTODIACTIAKIA



K 6.750



- K 6.760 T 400
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

технические характеристики					
Давление	бар / МПа	20 - макс. 150 / 2 - макс. 15	20 - макс. 150 / 2 - макс. 15		
Производительность	л/ч	макс. 550	макс. 550		
Макс. темпер. воды на входе	°C	60	60		
Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5		
Масса (без принадлежностей)	КГ	19,8	19,8		
Размеры (ДхШхВ)	ММ	404 x 448 x 968	404 x 448 x 968		
Объем бака для чист. средства	л	1	1		

9 м	12 м	
	•	
	•	
_	T 400	
	-	
универс. чист. средство	универс. чист. средство	
1.167-600.0	1.167-601.0	
	9 м	9 м 12 м

■ входит в комплект поставки



Экстракласс: Х-серия - сенсационные результаты чистки!

Высочайшая производительность, богатая комплектация, максимальный комфорт – аппараты премиум-класса модельного ряда К 7 исключительно легко справляются даже с масштабными задачами чистки, быстро и тщательно удаляя самые стойкие загрязнения. Целый ряд практичных решений (системы Quick Connect и Plug 'n' Clean, телескопическая ручка и т. д.) позволяет превратить работу в наслаждение.



Удобство хранения

Аппарат К 7.560 оснащен телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса, что позволяет хранить его с экономией пространства.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



Quick Connect

Шланг присоединяется и отсоединяется одним движением, что позволяет быстро присоединять удлинительный шланг и удобно хранить шланги.







K 7.560 T 400

- Долговечный двигатель водяного охлаждения Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean

K 7.650

- Долговечный двигатель водяного охлаждения ■ Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean
- K 7.650 T 400
- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 - макс. 160 / 2 - макс. 16	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16	20 - макс. 160 / 2 - макс. 16
л/ч	макс. 600	макс. 600	макс. 600
°C	60	60	60
кВт	3	3	3
КГ	19,6	20,9	20,9
ММ	362 x 459 x 730-913	407 x 459 x 972	407 x 459 x 972
л	1	1	1

9 м (резиновый)	12 м	12 м
-	-	-
-	-	-
T 400	_	T 400
	-	-
универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
1.168-400.0	1.168-500.0	1.168-501.0

Экстракласс: Х-серия - сочетание мощности и комфорта

Благодаря превосходным параметрам производительности аппараты высокого давления Kärcher класса K 7, оснащенные двигателем водяного охлаждения, с легкостью решают любые задачи чистки. Впечатляют также их современный дизайн и первоклассная комплектация, позволяющая испытывать радость от выполняемой работы. В частности, в нее входят автоматическое устройство сматывания кабеля, барабан для шланга, система Plug 'n' Clean, эргономичный пистолет с мягкой рукояткой и большие прочные колеса, обеспечивающие максимальную мобильность.



Для аккуратного хранения В аппаратах предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



Автоматическое сматывание кабеля

Достаточно слегка потянуть за электрический кабель, и он быстро спрячется внутрь корпуса аппарата К 7.750.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



По ухабам и камням

Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 7.700

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Большие колеса для перемещения по бездорожью

		Большие колеса для перемещения по оездорожью	
Технические характеристик	M		
Давление	бар / МПа	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16	
Производительность	л/ч	макс. 600	
Макс. температура воды на входе	°C	60	
Потребляемая мощность	кВт	3	
Масса (без принадлежностей)	кг	21,8	
Размеры (ДхШхВ)	мм	404 x 448 x 968	
Объем бака для чист. средства л		1	
Комплектация			
Пистолет			
Шланг высокого давления		12 M	
Барабан для шланга			
Система Quick Connect			
Автомат. сматывание кабеля		-	
0 × 6 × 10			

Оовем оака для чист. средства л	'
Комплектация	
Пистолет	•
Шланг высокого давления	12 м
Барабан для шланга	•
Система Quick Connect	
Автомат. сматывание кабеля	-
Струйная трубка Vario-Power	
Грязевая фреза	•
Приспособление для очистки поверхн.	-
Моечная щетка	•
Система Plug 'n' Clean	•
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство
Система всасывания воды	•
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	•
№ для заказа	1.168-601.0
DAOUNT D KOMBUSKI DOCLASKIN	

■ входит в комплект поставки





T-Racer T 400

Два веерных сопла обеспечивают высокую производительность, а дополнительное мощное сопло - эффективную очистку угловых и краевых участков.



Бережная очистка

Моечная щетка Kärcher позволяет аккуратно и эффективно очищать самые разнообразные поверхности.



Quick Connect

Пистолет премиум-класса с разъемом Quick Connect и мягкими накладками на рукоятке гарантирует удобное выполнение работ.



Долговечность

Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления Система Plug 'n' Clean
- Большие колеса для перемещения по бездорожью



- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- 🗏 Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 - макс. 160 / 2 - макс. 16	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
л/ч	макс. 600	макс. 600
°C	60	60
кВт	3	3
КГ	21,8	22,5
ММ	404 x 448 x 968	404 x 448 x 968
Л	1	1

12 м (резиновый)	12 м
-	
T 400	-
универс. чист. средство	универс. чист. средство
1.168-602.0	1.168-600.0

Hybrid Cleaner: чистота без границ

Еще одна инновация от Kärcher на рынке аппаратов высокого давления: К НС 10 – первый в мире аппарат с электродвигателем, способный работать без подключения к электросети. Такая возможность обеспечивается мощным литий-ионным аккумулятором и гарантирует максимальную мобильность при решении самых разнообразных задач. При этом аппарат К НС 10 компактен, легок в управлении и переноске. Поистине незаменимая модель для байкеров, автотуристов и садоводов, пригодная и для выполнения работ вокруг дома.



Максимальная гибкость

Простота переключения аппарата К НС 10 с сетевого режима в аккумуляторный позволяет эффективно использовать его и дома, и в дороге.



Надежно закреплен

При работе в аккумуляторном режиме сетевой кабель убирается в нижнюю часть аппарата.



С водяным фильтром

При всасывании воды из бочки или пруда фильтр задерживает частицы грязи, не допуская их попадания в насос высокого давления.



Мощный аккумулятор

Литий-ионный аккумулятор выполнен по новейшей технологии, обеспечивающей заряд за короткое время. При этом практически отсутствует эффект саморазряда.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



- K HC 10
- 📕 Гибридный аппарат, работающий в аккумуляторном и сетевом режимах
- Максимальная гибкость применения дома и в дороге
- 🔳 Клавишный выключатель и светодиодный дисплей для отображения режима работы и состояния аккумулятора

Технические характеристики				
Давление в акк. режиме	бар / МПа	20 - MAKC. 40 / 2 - MAKC. 4		
Давление в сет. режиме	бар / МПа	20 - MAKC. 110 / 2 - MAKC. 11		
Производительность в акк. реж.	л/ч	макс. 250		
Производительность в сет. реж.	л/ч	макс. 400		
Потребляемая мощность	кВт	1,6		
Макс. темпер. воды на входе	°C	40		
Масса (без принадлежностей)	КГ	6,5		
Размеры (ДхШхВ)	мм	498 x 218 x 273		

Комплектация	
Пистолет	1
Шланг высокого давления	4 M
1-позиционная струйная трубка	-
Приспособление для очистки поверхн.	-
Струйная трубка Vario-Power	1
Грязевая фреза	
Моечная щетка	-
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	
№ для заказа	1.117-001.0

■ входит в комплект поставки



Серия G: полная независимость

Максимум гибкости: аппаратам серии G вообще не требуется электричество. Автономность обеспечивают мощные бензиновые двигатели. Благодаря прочной раме и большим колесам аппараты серии G подходят и для работы в сложных условиях. Они идеальны, например, для очистки грузовых автомобилей, прицепов, яхт, пандусов и т. д.



Инжектор

Специальный инжектор позволяет аппаратам серии G всасывать чистящее средство и наносить его в режиме низкого давления.



Для любой местности

Очень большие колеса обеспечивают высокую маневренность и возможность применять аппарат в условиях бездорожья.



Автономность

Легко запускаемый мощный бензиновый двигатель обеспечивает работу в местах, не позволяющих подключиться к электросети.



Все в порядке

Практичные держатели позволяют удобно разместить все принадлежности на самом аппарате.





- Мощный бензиновый двигатель
- Держатель для пистолета и подвеска для шланга
- Прочная рама



G 7.10

- Мощный бензиновый двигатель
- Держатель для пистолета и подвеска для шлангаШины для перемещения по бездорожью

Технические характеристики				
Давление	бар / МПа	20–120 / 2–12	20-160 / 2-16	
Произродитовиности	n/u	Marco 420	MOKO 470	

• •	•		
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 470
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40
Мощность	л.с. / кВт	2,8 / 2	5,5 / 4
Масса (без принадлежностей)	КГ	23,9	30,5
Размеры (ДхШхВ)	ММ	400 x 501 x 584	597 x 547 x 620
Объем бака пла чист спелства	п	_	_

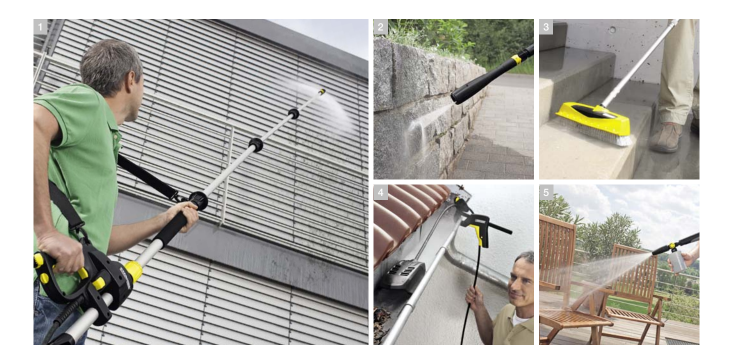
Комплектация	Комплектация				
Пистолет					
Шланг высокого давления	6,0 м	7,5 м			
1-позиционная струйная трубка	-	-			
Приспособление для очистки поверхн.	-	-			
Струйная трубка Vario-Power	1				
Грязевая фреза					
Моечная щетка	-	-			
Интегр. фильтр тонкой очистки воды					
№ для заказа	1.133-622.0	1.194-701.0			

Превосходное оснащение – гарантия превосходных результатов

Правильное сочетание аппарата и принадлежностей гарантирует надежное устранение любой, даже самой стойкой грязи. Предлагаемая Kärcher программа специальных принадлежностей и чистящих средств открывает неограниченные функциональные возможности. Например, наше новое приспособление для мойки днища автомобиля легко удаляет с него песок, грязь и отложения противогололедных реагентов, а также позволяет наносить восковое защитное покрытие. Это приспособление подходит для обработки автомобилей с любым дорожным просветом – от спорткаров до внедорожников.







Телескопическая струйная трубка.

Телескопическая струйная трубка (1,20 – 4,00 м) позволяет легко очищать фасады большой площади и другие высоко расположенные поверхности. Выполнение работ значительно облегчают практичный плечевой ремень и интегрированный эргономичный пистолет. Телескопическая струйная трубка Kärcher весит лишь 2 кг и оснащена удобным байонетным разъемом для присоединения любых принадлежностей Kärcher.

2 Универсальная струйная трубка

Надоело постоянно менять струйные трубки? Kärcher предлагает Вам новое решение: уникальная трубка Multi-Power позволяет выбирать пять видов струй – струю низкого давления для нанесения чистящих средств, веерную струю высокого давления, расширенную веерную струю, точечную и роторную струи высокого давления. Благодаря этому значительно ускоряется выполнение любых работ по мойке автомобилей, уборке вокруг дома и в саду.

3 Сияющая чистота

Три интегрированных сопла высокого давления придают "мощной швабре" PS 40 колоссальное преимущество по сравнению с обычной шваброй. Она быстро и легко очищает разнообразные поверхности даже от самых стойких загрязнений, а интегрированная стяжка обеспечивает удобный сбор загрязненной воды. PS 40 – идеальное решение для очистки лестниц, балконов и гаражей, подходящее ко всем бытовым аппаратам высокого давления Kärcher.

4 Прочистка труб и водосточных желобов

Познакомьтесь с нашим новым продуктом "2 в 1" – практичным комплектом для промывки труб и водосточных желобов. Очередное инновационное решение от Kärcher, которого давно ждали многие домовладельцы, с грустью взиравшие на осенний листопад, позволяет легко и тщательно очищать забившиеся водосточные желоба на всю длину крыши, не прибегая для этого к опасным акробатическим упражнениям. Мощные струи высокого давления быстро устраняют любые засоры, образующиеся внутри труб и желобов.

5 Насадка для пенной чистки и ухода

Эта насадка решает две разные задачи. С одной стороны, она формирует обильную пену, позволяющую эффективно и бережно очищать автомобили, мотоциклы и другие транспортные средства. Подходящее чистящее средство (например, Ultra Foam Cleaner от Kärcher) заливается в баллон насадки, надеваемой на пистолет и обеспечивающей удобное нанесение пены. С другой стороны, ее можно использовать для обработки фасадов, каменных и деревянных поверхностей защитными средствами. Предусмотрена возможность регулировки расхода чистящего средства и даже пространственного положения струи. Насадка для пенной чистки и ухода подходит ко всем аппаратам высокого давления классов К 2 – К 7.

Приспособления для очистки плоских поверхностей



Поистине революционное решение: Delta-Racer – первая моечная щетка, использующая всю мощь аппарата высокого давления! Она быстро, эффективно и бережно очищает любые наружные поверхности. Сочетание усилий струи высокого давления и щетки, вручную прижимаемой к очищаемой поверхности, позволяет экономить энергию, воду и время (до 30 %). Щетка Delta-Racer пригодна для обработки любых материалов – от стеклянных и пластмассовых поверхностей до чувствительных лакокрасочных покрытий автомобилей или яхт. Практичная треугольная форма позволяет без труда очищать даже угловые и краевые участки. Идеальное решение для наведения сияющей чистоты!

		№ для заказа	Описание
Триспособления для о	чистки поверхностей		
1	T-Racer T 250 Plus *	1 2.642-194.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки террас и других плоских поверхностей, в т. ч. вертикальных (например, гаражных ворот). Со специальной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки.
≠	T-Racer T 300 Plus *	2 2.640-212.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки плоских поверхностей с допол- нительной ручкой для чистки вертикальных поверхностей. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки. Эффект подъемной силы облегчает перемещение. С регулировкой расстояния между соплами и очищаемой поверхностью и специальной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п.
2	T-Racer T 400 Plus *	3 2.641-647.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки плоских поверхностей. С до- полнительным мощным соплом для эффективной очистки угловых и краевых участков. Предусмотрена регулировка высоты для изменения интенсивности очистки. Со специ- альной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки.
3	Delta-Racer D 150	4 2.641-812.0	Щеточная насадка для аккуратной и эффективной очистки чувствительных поверхностей. Сочетание струи высокого давления с усилием ручного прижима щетки позволяет экономить энергию, воду и до 30 % времени.
4	"Мощная швабра" PS 40	5 2.640-865.0	Швабра с 3 интегрированными соплами высокого давления быстро и эффективно удаляет с любых поверхностей стойкие загрязнения. Прекрасно подходит для очистки лестниц, угловых и краевых участков. Со стяжкой для сбора загрязненной воды.
	Запасные сопла для Т-Racer	6 2.640-727.0	Высококачественные запасные серые сопла. Подходят для замены сопел в моделях T-Racer, используемых с аппаратами классов К 2 – К 5 (Т 200, Т 250, Т 300, Т 400).
	-	7 2.640-642.0	Высококачественные запасные желтые сопла. Подходят для замены сопел в моделях T-Racer, используемых с аппаратами классов К 6 – К 7 (Т 250, Т 300, Т 400).
5	-	8 2.641-556.0	Высококачественные запасные черные сопла. Подходят для замены сопел в модели T-Racer, используемой с аппаратами классов К 6 и К 7 (Т 200).

[■] входит в комплект поставки □ опция

 $^{^{\}star}$ Приспособления T-Racer, входящие в комплект поставки аппаратов, не имеют защитной решетки.





T-Racer T 250 Plus с защитной решеткой позволяет очищать даже гравийные дорожки.



T-Racer T 400 Plus с мощным соплом для очистки в углах и по краям.



Высокопроизводительные сопла и решетка для защиты от разлетающихся камней.



"Мощная швабра" PS 40 с тремя соплами прекрасно подходит для уборки полов и лестниц.

	K 2.800 ecologic	K 3.800 ecologic	K 4 800 T 250 acologic	K F 800 T 250 00010010	X 9:000 1 200 00012	A 6.800 I 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	K 2.200 Balcony Cleaner	K2.100 / K2.100 T 50	K2.110	K 2.120	K2.130	K 2.300 / K 2.300 T 50	K 2.325	K 2 400 / K 2 400 T 50	K 2 14 / K 2 14 T 50	K 2 15	K 2 38 M / K 2 38 M T 50	W 00 07	N 2.20 IVI	K3.500	K 3.500 T 50	K 3.500 T 250	K 3.550	K 3.550 T 250	K3.700	K 4.500 T 250	1	K 4.600 T 250	K 5.600	K 5.600 T 250	K 5.700	K 5.700 T 250	K 5 700 T 300	K 3.200	K 4 200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent Alu	K3.80 MD	K 4 80 MD	K 4.80 MD Alu	K 5.70 MD	K 6.550	K 6.550 T300	K 6.560	K 6.600	K 6.610 T 300	K 6.750	K 6.760 T 400	K 7.560 T 400	K 7.650	K 7.650 T 400	K 7.700	K 7.710 T 400	K 7.750	K HC 10	G 4.10 M	G 7.10 M
1																									-		-		-		-		•																											
2																																				1 [-											
3] [•]																•	•				-				
4				3 C	3 0													ם כ) [3 0																[
5] [3 0														3 6	3 C	_															[
6] []		I											ם ו		- I																																								
7																																																												
8																																																												

Комплекты принадлежностей



Kärcher предлагает готовые комплекты принадлежностей, содержащие все необходимое для решения разнообразных задач – уборки в саду, мойки автомобилей или мотоциклов, очистки окон и стекол зимних садов.

		№ для заказа	Описание
стей			
Садовый комплект	1	2.850-475.0	Комплект включает моечную щетку, 10 таблеток универсального чистящего средства и водяной фильтр. Для эффективной очистки садовой мебели, рольставней, зимних садов, детских игровых площадок и т. д.
Комплект для мойки автомобилей	2	2.850-472.0	Комплект включает вращающуюся моечную щетку, мягкую моечную щетку, 10 таблеток универсального чистящего средства и высококачественную замше- вую салфетку.
Комплект для мойки мотоциклов	3	2.640-786.0	Комплект включает короткую 2-позиционную струйную трубку, щетку для мойки колесных дисков и средство для очистки мотоциклов (500 мл). Для очистки мотоциклов, мотороллеров, велосипедов и мопедов. В подарочной упаковке.
Комплект для мойки окон и стекол зимних садов	4	2.640-771.0	Комплект состоит из мягкой щетки для очистки поверхностей, регулируемого шарнира, 3-ступенчатой удлинительной трубки и стяжки. Для очистки и сушки окон и стекол зимних садов.
	Комплект для мойки автомобилей Комплект для мойки мотоциклов	Комплект для мойки автомобилей 2 Комплект для мойки мотоциклов 3	Садовый комплект 1 2.850-475.0 Комплект для мойки автомобилей 2 2.850-472.0 Комплект для мойки мотоциклов 3 2.640-786.0

□ опция









Комплект для мойки мотоциклов.



Эффективное средство для легкой очистки всех поверхностей мотоцикла.



Комплект для мойки окон и стекол зимних садов со стяжкой.

																													 															_
	K 3.800 ecologic	K 4.800 T 250 ecologic	K 5.800 T 250 ecologic	K 6.800 T 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	- 11	K 2.400 T 50	K 2.423	K 2.38 M	K 2.38 M T 50	K 2.20 M	K 3.500	K 3.500 I 50	K 3.550	K 3.550 T 250	K 3.700	K 4.500 T 250	K 4.600	K 5 600	K 5.600 T 250	K 5.700	K 5.700 T 250	K 5.700 T 300	K 4.200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent	K 3.80 MD	K 4.80 MD Alu	K 5.70 MD	K 6.550 T 300	K 6.560	1 1	K 6.610 T 300	K 6.750	K 7 560 T 400	K 7.650	K 7.650 T 400	K 7.700	K 7.710 T 400	K 7.750	MO1200	G 4.10 M	
. 1								Ţ													_	Ţ					Ţ					1				Ţ							Ţ	
1								3 [ם וו] C																	3 [3 []
2																														T												T	T	1
																																											3 [1
3																																												
																																											3 []
4				7		T							T				1	T											1					I	T							T	I	
																																											3 []

Щетки и губки



Предлагаемые Kärcher щетки и губки расширяют спектр применения аппаратов высокого давления Kärcher и могут также при помощи адаптера присоединяться к любому садовому шлангу. Защитное кольцо по периметру оберегает очищаемые поверхности от царапин, накидная гайка обеспечивает надежное прикрепление к пистолету, а эргономичная ручка гарантирует удобство работы. Наиболее стойкие загрязнения могут удаляться интегрированным резиновым скребком.

		№ для заказа		
Цетки и губки				
1	Мягкая универсальная щетка	1 2.640-58	589.0 Мягкая универсальная щетка для тщательной очистки любых поверхностей. С мягкой, не повреждающей поверхности щетиной, защитным кольцом по периметру, накидной гайкой и резиновым скребком.	
2	Мягкая щетка для больших поверхностей	2 2.640-59	590.0 Мягкая щетка для очистки площадей больших размеров, например, кузовов автомобилей и жилых прицепов, лодок, зимних садов, рольставней. Большая рабочая ширина (248 мм) обеспечивает высокую производительность очистки.	
	Универсальная губка	3 2.640-60	607.0 Универсальная губка для тщательной очистки любых поверхностей вокруг дома и в саду. С мягкой водопроницаемой насадкой, эффективно удаляющей грязь.	
3	Губка для больших поверхностей	4 2.640-60	606.0 Губка с рабочей шириной 248 мм для эффективной и тщательной очистки поверхностей большой площади.	
4	Вращающаяся щетка с шарниром	5 2.640-90	907.0 Вращающаяся щетка с шарниром для очистки любых гладких поверхностей (лакированных, стеклянных или полимерных). Рукоятка с шарниром, плавно перемещаемым в секторе 180°, позволяет очищать труднодоступные места.	
5	Щетка для мойки колесных дисков	6 2.640-69	699.0 Щетка для эффективной очистки труднодоступных мест и промежутков. Равномерное распределение воды в секторе 360° обеспечивает превосходную очистку колесных дисков.	
6	Сменная насадка для универсальной губки	7 2.640-73		
7	Сменная насадка	8 2.640-73		
8	для губки для больших поверхностей		снять прежнюю насадку и закрепить липучкой новую.	

□ опция









Щетка для мойки колесных дисков.



Вращающаяся моечная щетка.



Универсальная губка.

	K 3.800 ecologic	K 4.800 T 250 ecologic	K 5.800 T 250 ecologic	K 6.800 T 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	K 2.400	K 2.400 T 50	K 2.425	K2.15	K 2.38 M	K 2.38 M I 50	K 3 500	K 3 500 T 50	K 3.500 T 250	K 3.550	K 3.550 T 250	K 4.500 250	K 4.800	K 5.600	K 5.600 T 250	K 5.700	K 5.700 T 250	K 5.700 T 300	K 4.200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent	K 2 80 MD	K 3.80 MD	K 4.80 MD Alu	K 6.550	K 6.550 T 300	K 6.560	K 6.600	K 6.750	K 6.760 T 400	K 7.560 T 400	K 7.650	K 7.650 T 400	K 7.700	K 7.710 T 400	K 7.750 K HC 10	G 4 10 M	MO1.70
1] [ם ונ					3 [] [3 C
2] [] [][
3] [+][) [
4] [)] [) [
5																																				1 [] [] [3 [
6												3 6					-] [] [] [] [
7] [<u> </u>] [] [
8] [] [1][1 [

Струйные трубки и шланги высокого давления



Кärcher предлагает струйные трубки для решения самых разнообразных задач, например, трубку Multi-Power, позволяющую выбирать струи 5 видов, грязевую фрезу, формирующую вращающуюся точечную струю для устранения стойкой грязи, или 4-метровую телескопическую трубку, обеспечивающую эффективную очистку объектов большой высоты. Предложение дополняется шлангами разной длины, гарантирующими удобное выполнение любых работ.

			№ для заказа	Описание
труйные трубки				
	Струйная трубка Vario-Power (K 2)	1	4.760-543.0	Трубка Vario-Power позволяет плавно регулировать давление струи (от низкого для нанесения чистящего средства до высокого) простым поворотом наконечника.
	Струйная трубка Vario-Power (K 3 – K 4)	2	4.760-565.0	_
2	Струйная трубка Vario-Power (K 5 – K 7)	3	4.760-545.0	_
3	3-позиционная струйная трубка	4	4.760-269.0	3-позиционная струйная трубка позволяет выбирать 3 вида струй: точечную и веерную струи высокого давления, а также струю низкого давления для нанесения чистящего средства.
4	Грязевая фреза (К 2 – К 4)	5	4.763-977.0	Грязевая фреза с роторным соплом, формирующим вращающуюся точечную струю, эффективно удаляет стойкие загрязнения (например, атмосферные) и
°	Грязевая фреза (К 5 – К 7)	6	4.763-228.0	— очищает поверхности от мха.
6	Струйная трубка Multi-Power (К 3 – К 5)	7	2.642-440.0	Трубка, формирующая струи 5 видов: низкого давления (для нанесения чистящего средства), веерную высокого давления, расширенную веерную меньшего
7, 8	Струйная трубка Multi-Power (К 6 – К 7)	8	2.641-971.0	— давления, точечную и роторную. Выбор струи производится вращением трубки.
9	Двойная грязевая фреза Twin Jet	9	2.641-607.0	Трубка Twin Jet формирует две вращающиеся струи, перекрывающие на 40 % большую площадь, чем обычная грязевая фреза, и легко удаляющие стойкие загрязнения.
10	Брызговик для грязевой фрезы	10	2.640-916.0	Брызговик надежно защищает пользователя от промокания (прежде всего при очистке углов и краевых участков). Надевается на любые грязевые фрезы Kärcher (кроме 4.763-184).
6 11	Угловая струйная трубка	11	2.638-817.0	Очень длинная (прим. 1 м) изогнутая струйная трубка для удобной чистки трудно- доступных мест (например, водосточных желобов крыш или днищ автомобилей).
12	Гибкая струйная трубка	12	4.760-272.0	Гибкая струйная трубка формирует струи высокого и низкого давления. Отклоняется на 180° для облегчения очистки труднодоступных мест.
13	Удлинительная трубка	13	4.760-262.0	Удлиняет струйную трубку на 0,4 м. Для эффективной очистки труднодоступных мест. Совместима со всеми принадлежностями Kärcher.
14	3-ступенчатая удлинительная трубка	14	2.639-722.0	3-ступенчатая удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест в виде набора из 4 алюминиевых сегментов. Удлиняет струйную трубку на 90 см, 1,30 м или 1,70 м.
15	Телескопическая струйная трубка	15	2.642-347.0	Телескопическая трубка (1,2 – 4 м) для удобной очистки труднодоступных мест. С плечевым ремнем, байонетным замком и интегрированным эргономичным пистолетом. Масса прим. 2 кг.





Струйная трубка Multi-Power снабжена удобным указателем установленного вида струи.



Трубка Multi-Power формирует струи пяти разных видов, позволя- ся соплом устраняет самые ющие выполнять любые работы.



Грязевая фреза с вращающимстойкие загрязнения.



Двойная грязевая фреза Twin Jet повышает производительность по площади на 40 %.

																									_		_				_		_		_																								_
		K 2.800 ecologic	K 3.800 ecologic	K 4.800 I 250 ecologic	K 5.800 I 250 ecologic	K 6.800 T 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	K 2.200 Balcony Cleaner	K 2.100 / K 2.100 T 50	K 2.110	K 2.120	K 2.130	K 2.300 / K 2.300 T 50	K 2.325	K 2.400 / K 2.400 T 50	K 2.425	K 2.14 / K 2.14 T 50	K 2.15	K 2.38 M / K 2.38 M T 50	K 2.20 M	K 3.500	K 3.500 T 50	K 3.500 T 250	K 3.550	K 3.550 T 250	K 3.700	K 4.500 T 250	K 4.600	K 4.600 T 250	K 5.600	K 5.600 T 250	K 5.700	K 5.700 T 250	K 5.700 T 300	K 3.200	K 4:200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent Alu	K 3.80 MD	K 4.80 MD	K 4.80 MD Alu	K 5.70 MD	K 6.550	K 6.550 T300	K 6.560	K 6.610 T300	K 6 750	K 6.760 T400	K 7.560 T400	K 7.650	K 7.650 T400	K 7.700	K 7.710 T400	K 7.750	K HC 10	G 4.10 M	G 7.10 M
	1	_						_	_		_						_		_																										1				I								_		
_	2																																																							-	-		-
_	3	_ '	•																			•		_	-	-		-							-	-		•		-			•				1		+								+		4
	4			ļ																												•					•							-		•	- -	•				-	-	-	-	-		• •	•
			ا ا ت	- c																																																						_ [
	5	•	•				ı		•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•		•	-						-	•		•	•	•	•	•	•														-		
	6				•		-																							•	•	-	•	-			-							•	-	-	•				•		•		•	•			•
	7	[1
_	8																																																									[
	9			1																																											1												
	0			-			_																																																		_		_
ı			- I																																																								
1								1		П		П	П	П	П			П		П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	h	П	П	П	П			П								П	П	П	П				
1																																																											
																																																											اد
1	3																																																										
1	4	1																						_																					1		1		1								1		7
,			ء د																																																								
1	5																																																										

			№ для заказа	Описание
Удлинительные шланги в	ысокого давления (для аппарат	ов до	2007 г. выпус	ска)
16	Удлинительный шланг высокого давления, 6 м	16	6.390-243.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 6 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
17	Удлинительный шланг высокого давления, 10 м	17	6.389-092.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
18		18	6.390-961.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
19	Резиновый удлинительный шланг высокого давления, 10 м	19	6.390-096.0	Высококачественный резиновый удлинительный шланг длиной 10 м со стальным армированием для увеличения срока службы. Выдерживает температуры до 80°C, давление до 160 бар. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
Удлинительные шланги в	ысокого давления (для аппарат	ов на	чиная с 2008	г. выпуска)
20	Удлинительный шланг высокого давления, 6 м	20	2.641-709.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 6 м для расширения радиуса действия. С длительным сроком службы. Для аппаратов классов К 3 – К 7 (с 2008 г.) и некоторых моделей класса К 2 (с 2010 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
21	Удлинительный шланг высокого давления, 10 м	21	2.641-710.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С длительным сроком службы. Для аппаратов классов К 3 – К 7 (с 2008 г.) и некоторых моделей класса К 2 (с 2010 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
22	Резиновый удлинительный шланг высокого давления, 10 м	22	2.641-708.0	Высококачественный резиновый удлинительный шланг длиной 10 м со стальным армированием для увеличения срока службы. Для аппаратов классов К 5 – К 7 (с 2008 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
Запасные шланги высоко	ого давления (для аппаратов до	2007	г. выпуска)	
	Запасной шланг высокого давления, 6 м (К 2)		6.390-871.0	Запасной шланг длиной 6 м для бытовых аппаратов высокого давления Кärcher класса К 2, у которых шланг прикрепляется к пистолету соедини- тельной скобой. 110 бар, 40 °C.
23, 24	Запасной шланг высокого давления, 9 м (К 3 – К 7)	24	6.390-463.0	Запасной шланг длиной 9 м для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher классов К 3 – К 7, у которых шланг прикрепляется к пистолету соединительной скобой. 160 бар, 60 °C.
Запасные шланги высоко	ого давления (для аппаратов на	нина	с 2008 г. вып	уска)
Ca. Idonibio Enidii vi bbicoko	Запасной шланг высокого		2.641-706.0	Для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher начиная с 2008 г.
25	давления, 9 м	_0		выпуска, у которых шланг присоединяется к быстродействующему разъему пистолета. 9 м, 160 бар, 60 °C.
Запасные шланги высоко	ого давления (для аппаратов на	ниная	с 2009 г. вып	уска)
26	Запасной шланг высокого давления, 9 м	26	2.641-721.0	Для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher начиная с 2009 г. выпуска, у которых шланг присоединяется к быстродействующим разъемам пистолета и аппарата. 9 м, 160 бар, 60 °C.

Комплект принадлежностей для дооснащения аппаратов практичной системой быстроразъемного соединения Quick Connect. Для любых бытовых аппаратов высокого давления Kärcher, выпущенных начиная с 1992 г. Не подходит к аппарат

Запасные шланги высокого давления в комплекте (для аппаратов начиная с 1992 г. выпуска)

Запасной шланг высокого давления в комплекте

27 2.641-828.0

[□] опция



	K 2.800 ecologic	K 3.800 ecologic	K 4.800 T 250 ecologic	K 5.800 T 250 ecologic	K 6.800 T 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	K 2.200 Balcony Cleaner	K 2.100 / K 2.100 T 50	K 2.110	K 2.120	K 2 130	K 2 300 / K 2 300 T 50	K 2.305 / K 2.305 30	K 2.323	K 2.4007 K 2.400 I 30	N 2.423	N 2.147 N 2.14 1 30	N 2.15	N 2.38 M / N 2.38 M I 30	N 2.20 IVI	K 3.500	K 3:300 I 30	N 3.500 I 250	K 3.550	K 3.550 T 250	K 3.700	K 4.500 T 250	K 4.600	K 4.600 T 250	K 5.600	K 5.600 T 250	K 5.700	K 5.700 T 250	K 5.700 T 300	K 3.200	K 4.200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 Ecoslient	K 4.00 Ecosilent Alu	K 3.80 MD	K 4.80 MD	OM 07 7 X	K 6.550	K 6.550 T 300	K 6.560	K 6.600	K 6.610 T 300	K 6.750	K 6.760 T 400	K 7.560 T 400	K 7.650	K 7.650 T 400	K 7.700	K 7.710 T 400	K HC 10	7 10 M	G 7.10 M	
16		1]] []
17																С		<u> </u>]]][]
18]										ם כ]		С		-] []]		
19																			- c																																							1]
20																																																									С]
21]				[E]
22]																																											- נו
23]		
24]															
25]]
26																																																											
27																																																										וב	

Для специальных областей применения



Возможности аппаратов высокого давления Kärcher поистине неисчерпаемы! Специальные принадлежности позволяют применять их для решения таких задач как, например, струйная абразивная очистка или промывка труб и водосточных желобов. Регулируемый шарнир обеспечивает очистку труднодоступных мест, при помощи всасывающего шланга с фильтром можно всасывать воду из бочек, прудов или бассейнов, а наша новинка - приспособление для мойки днища со специальной насадкой для нанесения защитного средства – расширяет программу принадлежностей для ухода за автомобилями, позволяющую теперь очищать и защищать его со всех сторон.

			№ для заказа	Описание
ежности для спе	ециальных областей применения	1		
2	Приспособление для мойки днища автомобиля ■	1	2.642-561.0	Высококачественное приспособление для легкого и эффективного удаления загрязнений (песка, земли и т. д.) и отложений противогололедных реагентов. С насадкой для нанесе- ния воскового средства защиты. Подходит для любых транспортных средств с дорожным просветом 11 – 38 см – от спортивных автомобилей до внедорожников и прицепов.
3	Всасывающий шланг ecologic	2	2.642-743.0	Всасывающий шланг серии ecologic, подходящий к любым аппаратам классов К 3 – К 7, обеспечивает забор воды из альтернативных источников (например, бочек с дождевой водой). Шланг не содержит фталатов и ПВХ, перерабатывается на 90 % и поставляется в экологически чистой упаковке.
	Насадка для пенной чистки, 0,6 л	3	2.641-847.0	Подходит как для формирования и нанесения пены (например, при использовании средства Ultra Foam Cleaner) при мойке автомобилей, мотоциклов и т. д., так и для обработки фасадов, камня и древесины средствами для ухода.
) 5	Насадка для пенной чистки, 0,3 л	4	2.641-848.0	Насадка для формирования интенсивной пены, позволяющей легко очищать любые поверхности (каменные, стеклянные, лаковые покрытия автомобилей и т. д.). С баллоном вместимостью 0,3 л.
6, 7	Комплект для промывки труб и водосточных желобов	5	2.642-240.0	Напор воды обеспечивает самопроизвольное перемещение промывочной головки и тщательную очистку засоренных желобов, труб или стоков.
	Комплект для промывки труб, 7,5 м	6	2.637-729.0	Комплект со шлангом длиной 7,5 м для эффективной прочистки засорившихся труб, стоя- ков, стоков и канализационных линий.
3	Комплект для промывки труб, 15 м	7	2.637-767.0	Комплект со шлангом длиной 15 м для эффективной прочистки засорившихся труб, стоя- ков, стоков и канализационных линий.
9	Комплект для струйной абразивной очистки	8	2.638-792.0	Комплект для удаления ржавчины, старой краски и стойких загрязнений с использованием абразивного средства Kärcher.
10	Регулируемый шарнир	9	2.640-733.0	Шарнир для очистки труднодоступных мест, плавно перемещаемый в секторе 180°. Устанавливается между принадлежностью и пистолетом или удлинительной трубкой.
Va	Органайзер Kärcher	10	2.641-630.0	Практичный настенный органайзер для хранения принадлежностей Kärcher на виду. С двумя модулями для разных вариантов монтажа. Оберегает моечные щетки от деформации щетины.
адлежности				
3 11	Водяной фильтр	11	4.730-059.0	Фильтр для защиты насоса аппарата высокого давления от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на его вход воде.
12	Адаптер В	12	4.762-062.0	Адаптер для присоединения аппаратов высокого давления с резьбовым разъемом (до 1989 г. выпуска).
13	Запасной пистолет "Best" с мягкой рукояткой	13	2.642-172.0	Пистолет премиум-класса для комфортной работы, оснащенный разъемом Quick Connect и мягкими накладками на рукоятке.
14	Запасной пистолет "Good"	14	2.641-959.0	Запасной пистолет для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher классов К 2 – К 7. Подходит ко всем аппаратам, у которых шланг прикрепляется к пистолету зажимом (без системы Quick Connect).
	Адаптер для соединения с садовым шлангом	15	2.640-732.0	Адаптер для присоединения любых моечных щеток и губок Kärcher к садовым шлангам с системой быстроразъемного соединения.
16	Комплект запасных колец круглого сечения	16	2.640-729.0	Комплект для простой замены колец круглого сечения и заглушек в принадлежностях к аппаратам высокого давления.





Инновационное системное решение от Kärcher – комплект для промывки труб и водосточних жолобов



Практичное ресурсосберегающее решение: всасывание воды из альтернативных источников.



Насадка для пенной чистки обеспечивает непрерывное нанесение пены.



Органайзер Kärcher обеспечивает удобное и аккуратное хранение принадлежностей.

	НЫ		•					Ρ.	y O	VI	ь	νд	oc	,10	77-		VI	J (аль	1	יקי	ı		1			<u> </u>		1 101		ь.			аг	100	e	IVI		101	IDI							_		^ト	Jai		IVI	, i	Ри	ПС	щ	le)	КH	00	16	и.	_
	K 2.800 ecologic	K 3.800 ecologic	K 4.800 T 250 ecologic	K 5.800 T 250 ecologic	K 6.800 T 300 ecologic	K 7.800 T 400 ecologic	K 2 200 Balcony Gleaner	7 2 400 / V 2 400 T 50	K2.100 / K2.100 I 30	K2.110	K 2.120	K 2.130	K 2.300 / K 2.300 T 50	1	K 2 400	K 2 400 T 50	K 2.400 1.30	V 0 44 / V 0 44 T 50	K 2 14 / K 2.14 50	72.13 72.29 M / 7.29 M + 50	K 2.30 M/ K 2.30 M 30	K 2.20 M	K 3.500 / K 3.500 I 50	K 3.500 T 250	K 3.550	K 3.550 T 250	K3.700	K 4.500 T 250	K 4-600	K 4.600 T 250	K 5.600	K 5 600 T 250	K 5 200	K 5 700 T 250	N 3.700 1 230	N 3.7 00 1 300	K 3.200	K 4.200	K 5.200	K 3.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent	K 4.00 EcoSilent Alu	K 3.80 MD	K 4.80 MD	K 4.80 MD Alu	K 5.70 MD	K 6.550	K 6.550 T 300	K 6.560	K 6.600	K 6.610 T 300	K 6.750	K 6.760 T 400	K 7.560 T 400	K 7.650	K 7.650 T 400	K 7.700	K 7.710 T 400	K 7.750	K HC 10	G 4.10 M	G 7.10 M
1																																			I																											
] [][[וןכ																									
2	-	•	•		•		ı															[) [] [0	
3] [] [7																						
4								1 0] [] [_ [_ _			7																						
5] [] [J [] [
6] [] []] [
7] [] [] [] [] [4																						
8]																																1																						
9] [) [] [] [] [] [J [<u> </u>																									
10] [] [) [] [
11																																																														
12																t		t		t		1												T	Ì	1		1									1															П
13]											1				-																														•					•	•	•			
14	•								•	•	•	-	•	•	1			•		•	•	•																																						•		
15] [] [1																						
16						T	Ì		\dagger		1					t		1	t	1		1													l	1	1									1	1															П
] [

Бытовые средства для чистки и ухода



Уже более 30 лет Kärcher разрабатывает и производит собственные средства для чистки и ухода, уделяя при этом особое внимание проблемам охраны окружающей среды и сбережения природных ресурсов. Наши чистящие средства оптимально сочетаются с техникой Kärcher, что гарантирует не только превосходные результаты чистки, но и экономию времени, воды и энергии. Кроме того, все наши продукты легко разлагаются биологическим путем.



Наше новое универсальное чистящее средство ecologic – очередной шаг на пути охраны ценных природных ресурсов: при его производстве используются только поверхностно-активные вещества, изготавливаемые на 100 % из воспроизводимого сырья.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для с	системы Plug 'n' Clean, облегчающей и ускоряющей ра	аботы с аппаратами высокого давления Kärcher		
HODBRAN (W)	Универсальное чистящее средство ecologic Эффективное и экологичное универсальное чистящее средство, поверхностно-активные вещества которого изготовлены из воспроизводимого сырья без применения нефтепродуктов. Легко удаляет масляно-жировые и минеральные загрязнения при уборке вокруг дома и в саду или при мойке автомобиля.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-638.0
	Универсальное чистящее средство RM 555 Интенсивное средство для применения в аппаратах высокого давления Kärcher. Используется для выполнения любых работ вокруг дома и в саду, а также для мойки автомобилей. Легко удаляет масляно-жировые и минеральные загрязнения.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-507.0
=======================================	Средство для чистки камня и фасадов Интенсивное чистящее средство с противокоррозионной формулой для применения в аппаратах высокого давления Кагсher. Эффективно удаляет с каменных и фасадных поверхностей атмосферные и дорожные загрязнения, а также покров, образуемый водорослями и грибками. Используется при выполнении работ вокруг дома и в саду.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-511.0
	Средство для чистки древесины Интенсивное средство для чистки древесины, применяе- мое в аппаратах высокого давления Kärcher. Подходит для очистки любых обработанных и необработанных водостойких деревянных поверхностей вокруг дома и в саду.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-510.0
	Средство для чистки пластмасс Интенсивное средство для чистки полимерных материалов, применяемое в аппаратах высокого давления Кärcher. Обеспечивает тщательную и бережную очистку садовой мебели, пластиковых оконных рам и других полимерных поверхностей вокруг дома и в саду.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-509.0
	Автомобильный шампунь Интенсивный автомобильный шампунь для мойки автомобилей или мотоциклов при помощи аппаратов высокого давления Kärcher. Слабощелочное средство универсального назначения, удаляющее типичные дорожные загрязнения (в т. ч. в зимний период). Не повреждает обрабатываемые материалы.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-508.0
	Wash & Wax Продукт "2 в 1": автомобильный шампунь + восковой осушитель. Для тщательной очистки автомобилей или мотоциклов и долговременной защиты их поверхностей. Удаляет все типичные загрязнения – масла и смазки, атмосферные загрязнения, противогололедные реагенты и т. д. Ухаживающие компоненты защищают лак, ускоряют сушку и гарантируют блестящие результаты мойки.	Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-512.0





Инновационная система Plug 'n' Clean: емкость с чистящим средством вставляется одним лвижением.



Воск для обработки днища эффективно защищает его от грязи и коррозии.



Средство Ultra Foam Cleaner для эффективной пенной чистки.



Эффективное средство для легкой очистки всех поверхностей мотоцикла.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт
редства дл	я ухода за автомобилями при помощи аппаратов высокого д	авления		
A CONT	Автомобильный шампунь Слабощелочное пенообразующее средство для тщательной очистки автомобилей. Безопасно для окружающей среды. Не повреждает лакированные поверхности.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1:10. В заключение тщательно смыть.	5 л	6.295-360.
	Восковой осушитель Готовое к применению высококонцентрированное восковое средство для нанесения при помощи аппарата высокого давления. Ускоряет процесс сушки, консервирует лакокрасочное покрытие.	С помощью аппарата высокого давления Нанести аппаратом высокого давления при минимальной дозировке без предварительного разбавления. Затем смыть небольшим количеством чистой воды.	1л	6.295-362.
редства дл	я ухода за автомобилями при помощи насадок для пенной ч	истки		
	Ultra Foam Cleaner Средство с интенсивным образованием активной пены, удаляющее с транспортных средств все типичные загрязнения – дорожную грязь, пыль, листву, а также биологические отложения.	При помощи насадки для пенной чистки Установить дозировку в зависимости от загрязненно- сти. Нанести чистящее средство, дать ему немного подействовать и смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!	1 л	6.295-531.
редства дл	пя ухода за днищем автомобиля			
новинк	Воск для обработки днища Средство защиты, наносимое при помощи приспособления для мойки днища. Защищает автомобиль от коррозии, воздействия дорожной грязи и противогололедных реагентов.	При помощи специальной насадки приспособления для мойки днища Залить средство в бачок насадки и нанести его, медленно обработав все днище автомобиля.	1 л	6.295-633.
редства дл	я ручного ухода за автомобилями			
	Средство для чистки колесных дисков Слабощелочное средство, очищающее любые стальные и легкосплавные диски от продуктов износа тормозных на- кладок, противогололедных реагентов и прочих загрязне- ний.	Вручную Нанести на сухие холодные диски, дать подействовать 3–5 минут, после чего тщательно смыть. Не очищать средством горячие детали!	500 мл	6.295-376.
	Средство для удаления следов насекомых Бережно удаляет следы насекомых с лакового покрытия, решеток радиаторов, зеркал заднего вида, стекол и пласт- массовых деталей.	Вручную Нанести на сухую поверхность, дать подействовать 3–5 минут, затем тщательно смыть.	500 мл	6.295-377.
	Гель для очистки стекол Средство для ручной очистки стекол, зеркал и других блестящих водостойких поверхностей. Надежно устраняет даже масляно-жировые загрязнения. Гелеобразная формула исключает стекание средства со стекол.	Вручную Разбрызгиванием нанести на поверхность, распределить по ней и протереть дочиста.	500 мл	6.295-378.
	Средство для очистки мотоциклов Средство для ручной мойки двухколесных транспортных средств. Бережно и эффективно удаляет продукты износа шин и тормозных накладок, следы насекомых, масляные и прочие типичные загрязнения. Гелеобразная формула исключает стекание средства с вертикальных поверхностей.	Вручную Нанести на сухой и холодный мотоцикл и оставить на 3–5 мин для воздействия. В заключение смыть струей высокого давления. Не очищать средством горячие детали!	1 л	6.295-573.
	Воск для ухода Обеспечивает уход и защиту всем поверхностям с лаковым покрытием, подходит также для лаков "металлик" и хромированных деталей. Обладает долгосрочным консервирующим эффектом.	Вручную Нанести тонкий слой пропитанной средством салфет- кой и дать высохнуть. В заключение отполировать сухой салфеткой.	500 мл	6.295-371.0

Бытовые средства для чистки и ухода



Практичное решение: в складную канистру с концентратом достаточно лишь долить воду.



Очистка садовой мебели.



Очистка пола в гараже.



Нанесение чистящего средства моечной щеткой.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
ниверсальные чис	стящие средства			
	Универсальное чистящее средство RM 555 Высокоэффективное средство универсального назначения для легкого устранения масляных, жировых и минеральных загрязнений. Для очистки садовой мебели, автомобилей, фасадов и любых водостойких поверхностей.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1:10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.	5 л	6.295-357.0
	Таблетки чистящего средства Саморастворяющиеся таблетки универсального чистящего средства в индивидуальной упаковке из водорастворимой пленки. Для устранения масляных, жировых и минеральных загрязнений.	С помощью аппарата высокого давления Растворить 1 таблетку прим. в 0,5 л воды и наносить аппаратом высокого давления (желательно при минимальной дозировке). Вручную Растворить 1 таблетку прим. в 10 л воды для получения готового к применению раствора.	10 табл.	6.290-626.0
	Концентрат универсального чистящего средства RM 555 Ultra Концентрированное универсальное чистящее средство для устранения любых видов масляных, жировых и минеральных загрязнений. Для получения 5 л готового к применению раствора.	С помощью аппарата высокого давления Смешать 0,5 л концентрата с 4,5 л воды и наносить аппаратом высокого давления.	0,5 л	6.295-372.0
	Абразивное средство Мелкозернистое (0,2–0,8 мм) абразивное средство для бережной струйной очистки клинкера, кирпича, стали,	Для эксплуатации аппарата высокого давления с предлагаемым Kärcher комплектом для струйной абразивной очистки.	ведро 25 кг	6.280-106.0
Ji.	твердой древесины и бетона. Прекрасно подходит для удаления ржавчины и старой краски.		мешок 25 кг	6.280-105.0
редства в складн	ых канистрах			
DEUTSCHER VERPACKUNGSPREIS	Универсальное чистящее средство Концентрированное универсальное чистящее средство в практичной складной канистре. Для бережного удаления масляно-жировых и минеральных загрязнений с каменных, деревянных, полимерных, стеклянных и металлических поверхностей, а также автомобильных лаковых покрытий.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения 5 л готового к применению раствора.		6.295-385.0 6.295-534.0
DEUTSCHER VERPACKUNGSPREIS	Автомобильный шампунь Концентрированное чистящее средство в практичной складной канистре. Для бережного удаления масел, смазок, атмосферных загрязнений и противогололедных реагентов с лаковых покрытий автомобилей, а также стеклянных, полимерных и хромированных деталей.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения 5 л готового к применению шампуня.		6.295-386.0 6.295-533.0
DEUTSCHER VERPACKUNGSPREIS	Wash & Wax Продукт "2 в 1": автомобильный шампунь + восковой осу- шитель. Концентрат в практичной складной канистре для удаления масел, смазок и типичных дорожных загрязне- ний. Ухаживающие компоненты ускоряют сушку и защища- ют лаковое покрытие.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения готового к применению раствора.		6.295-387.0 6.295-535.0
	Patio & Deck	С помощью аппарата высокого давления или		6.295-388.0 6.295-536.0





Эффективное импрегнирование садовой мебели.



Обработка деревянных террас и балконов средствами долговременной защиты.



Защитное импрегнирование фасадов, кирпичных и каменных стен.



Очистка решетки для гриля.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства дл	пя аппаратов высокого давления для выполнения работ в	вокруг дома и в саду		
	Средство для чистки камня и фасадов Легко удаляет сажу, пыль, водоросли, масляно- жировые и атмосферные загрязнения с каменных и алюминиевых фасадов, каменных террас и прочих ка- менных поверхностей.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1:10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.	5 л	6.295-359.0
	Средство для чистки древесины Подходит для очистки любых обработанных или необработанных водостойких деревянных поверхностей, например, садовой мебели, деревянных полов и террас. Обеспечивает исключительно бережную очистку.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.	5 л	6.295-361.0
	Средство для чистки пластмасс Для тщательной очистки садовой мебели, садового инвентаря, пластиковых оконных рам и других полимерных поверхностей. Обеспечивает исключительно бережную очистку.	С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1:10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.	5 л	6.295-358.0
редства д	пя выполнения работ вокруг дома и в саду с использован	ием насадки для пенной чистки и ухода		
	Средство для ухода за камнем и фасадами Пропитывает каменные поверхности, освежает краски и обеспечивает защиту от воздействий окружающей среды, например, от обрастания мхом или водорослями. Отличается низким расходом: 1 л на 50 м².	При помощи насадки для пенной чистки и ухода Использовать аппарат высокого давления с насадкой для пенной чистки и ухода. Залить средство в баллон насадки, установить регулятор дозировки в положение Мах., обработать поверхность и дать ей высохнуть.	1 л	6.295-594.0
	Средство для ухода за древесиной Пропитывает деревянные поверхности (например, террасы или садовой мебели), освежает краски и обеспечивает защиту от воздействий окружающей среды (грязи, поражения грибками и т. д.). Отличается низким расходом: 1 л на 50 м².	При помощи насадки для пенной чистки и ухода Использовать аппарат высокого давления с насадкой для пенной чистки и ухода. Залить средство в баллон насадки, установить регулятор дозировки в положение Мах., обработать поверхность и дать ей высохнуть.	1 л	6.295-592.0
	Насадка для пенной чистки и ухода Насадка подходит как для формирования и нанесения пены (например, при использовании средства Ultra Foam Cleaner) при мойке автомобилей, мотоциклов и т. д., так и для обработки фасадов, камня и древесины средствами для ухода.	В сочетании с аппаратом высокого давления Для нанесения средства для ухода залить его в баллон насадки и установить регулятор дозировки в положение Мах.	0,6 л	2.641-847.0
***	Пульверизатор Предлагаемый Kärcher напорный пульверизатор позволяет легко наносить средства для чистки и ухода. Предусмотрена плавная регулировка интенсивности струи и угла распыления.	Вручную Залить средство для чистки или ухода, насосом создать в баллоне давление, отрегулировать струю и нанести средство.	1 л	6.394-374.0

Комплекты запасных частей



Указание по технике безопасности

Монтаж или замена указанных элементов должны производиться только авторизованными сервисными мастерскими Kärcher или специалистами компании Kärcher, знакомыми со всеми предписаниями по технике безопасности, распространяющимися на выполнение таких работ.

			№ для	2.01	K 2.08	K 2.08 D	K 200 Plus	K 206 Plus	K 209, K 2.09 Plus / M-Plus	K 215 Plus	K 2.40 Plus K 2.87 / K 2.75 Plus	21.7	K 2:90 M	K 2.9x Plus / M-Plus	330 M (1.141)		K 370, K 3.70 M / M-Plus K 360 M / M-Plus	K 380 MD / K 308 MD	K 380 / 390	K 380, K 395, K 3.75, K 3.80	K 3.86 M	K 3.87 M	K 39x M / M-Plus	391 M		3.93 M	3.96	3.98 M / MD
	Наименование		заказа	꿏	ᇫ	꿏	조 2	2	꿏	X :	χ χ	3 3	2	X	조	조	ᅐ	3 3	꼭	ᆇ	X	조	X 7	3 3	: 🔀	~	3	포
части для бы	товых аппаратов высокого давл	ения																										
	Комплект колец круглого	1	2.880-990.0				- -	-			- -	•					• •	1					• •	1				
	сечения для присоединения																											
IDDOVTI L COPO	шлангов высокого давления				_				Ш					Ш	Ш				1		Ш			_	_	_	_	Щ
плекты запас		2	2.884-059.0			- 1		1		1		1				1		1					1					
	Комплект запчастей для предохранительного клапана	_	2.004-059.0																									
(EXECUTED	Комплект запчастей для водяного	3	2.884-220.0		\exists	\neg	\top	\top	\Box	\top	\top					\neg		\top	\vdash		Н	\dashv	T	\top	\top	+	\top	\Box
	фильтра, всасывающего клапана																											
The No. 2 Miles	Комплект запчастей	4	9.001-211.0																					Т		Т	Т	
8 .	для всасывающего патрубка	5	9.001-375.0																П					Т		Т		
Aller Control		6	9.001-310.0																					\perp				
alle.		7	9.001-664.0																									
		8	9.001-659.0																									
Hill	Комплект запчастей для	_ 9	9.001-128.0																									
NEWS THE PARTY OF	распределительной головки	10	9.001-361.0																									
		11	9.001-104.0													\rightarrow		<u> </u>						\perp		\perp		
		12	9.001-216.0																					\perp				
		13	9.001-800.0																					\perp		╙	<u> </u>	
	Комплект клапанов	14	9.001-149.0															<u> </u>		•		•			┸			
		15	9.001-275.0					_																\perp	╄	╄	╙	Ш
	Комплект запчастей	16	9.001-187.0					+			-		-			_	1)	1)	■ 1)	1)		_	1)	+	+	+	₩	Ш
	для крышки всасывающего клапана	17	9.001-212.0		_			+			-			■ 1)				+			L	_	_	+	+_	+	+	H
		18	9.001-215.0		_		_	+	\sqcup	_	+	-				_	_	+	-		•	•	4	╨	╀	╨		▝
	Насосный комплект	19	9.001-274.0		\dashv		_	+			+		-			_		+	-			_	4	+	+	+	\vdash	H
	Комплект запчастей	20	2.883-832.0																									
	для перепускного клапана Комплект запчастей	21	2.885-186.0		\dashv		+	+	+		+		+			\dashv	_	+	\vdash			\dashv	+	+	+	+	+	Н
	для перепускного клапана		2.000 .00.0																									
	Комплект запчастей	22	2.883-158.0																					T		T	1	
	для узла подачи чистящего	23	2.883-258.0																					\top	T	\top	T	П
	средства	24	2.883-820.0					\top	П	1)				П				\top				\neg		\top	T	\top	T	
**************************************		25	2.883-867.0		\neg			Τ				Ī										\neg				\top		
		26	2.884-133.0		•			1))	1)	1)	ı																
KXRCHER		27	2.884-174.0																						\mathbf{I}^{-}			
ALL CONTROL OF THE PARTY OF THE		28	9.001-068.0																						П			
		29	9.011-285.0	П	T	寸	1	ī	П	•						T		ī				T			T	Т	T	
		30	9.001-277.0		\neg	\rightarrow			$\overline{}$		-					-		$\overline{}$	-			-	-	$\overline{}$	$\overline{}$		_	-

[■] входит в комплект поставки 1)

¹⁾ Варианты приведены в соответствующем перечне запчастей











	K 460 / K 460 M (1.141)	K 460 / K 460 M (1.189)	K 470, K 4.70 M / Plus / M-Plus	K 480, K 4.75, K 4.80 M / M-Plus	K 480 MD	K 484 MD	K 4.86 M	K 4.9x M / M-Plus	K 491 MD Plus	K 4.96	K 4.98 M / MD	K 502 M / MS / M-Plus	K 520, K 535, K 5.05 M / M-Plus	K 550, K 5.50 M / MS / M-Plus	K 550 M-Plus	K 5.8x M / M-Plus	K 5.86 M	K 5.87	K 5.96	K 6.250	K 6.260	K 6.300	K 6.450	K 650, K 6.50 M- / MS-Plus	K 670 M / MS / Plus	K 6.80, K 6.85 M / M-Plus	K 7.250	K 7.350	K 7.400	K 770, K 7.70 MX-Plus	K 7.80, K 7.85 M / M Plus	K 855 HS Plus
1	•	-	•	-			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•				•	•	•
																															_	
2																																•
3												•																				
4																																
5										•	•																					
6 7					_																			_								
8	\vdash			-	•				_	_	_	_			_		-			\vdash			_	\dashv			_	_	_			-
9									_															_								
10										•	•																					
11	•													•																		
12 13																		_	•												-	
14	_		_				•	•	•						•		•	•	-												\dashv	
15	_		_	=			_	_	_	_	_			_	_			•	•													
16			1)	1)			•	1)																								
17	Щ									L	L						Щ		Щ	Щ												_
18 19	\vdash	\vdash		\vdash			_			•	•						•	•	_	\vdash				\dashv			_	_	_		\dashv	-
20												1)	1)				-	_														
21																				•	■	•	•				•	•	•		\dashv	
22	\vdash									_		•					H		\vdash	\vdash				-						\dashv	\exists	
23																								•		•						
24		•																														
25 26	\vdash										_						Н		\vdash	\vdash				_								4
26	H	H		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	-					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				\dashv		\vdash					\dashv	\dashv
28	H				H	H	Н	H	H						H	Н	H	H	H	H					H	Н					\exists	•
29	•		•	•				•						•	•																	
30																															\Box	

Наименование	№ для заказа
Комплекты для грязевых фрез	
Для грязевых фрез 4.763-078 / -079 / -081 / -112 / -222	2.880-499.0
Для грязевых фрез 4.763-082 / -086 / -110	2.883-006.0
Для грязевых фрез 4.763-186 / -216	2.883-221.0
Для грязевых фрез 4.763-250 / -251	2.883-473.0
Для грязевых фрез 4.763-252	2.883-471.0
Для грязевых фрез 4.763-253 / -257	2.883-472.0
Для грязевых фрез 4.763-254 / -258	2.883-474.0
Для грязевых фрез 4.763-930	2.884-051.0
Для грязевых фрез 4.763-931	2.884-052.0
Для грязевых фрез 4.763-951 / -957	2.883-812.0
Для грязевых фрез 4.763-952 / -958	2.883-813.0
Для грязевых фрез 4.763-988	2.884-113.0
Для грязевых фрез 4.763-989	2.884-114.0
Для грязевых фрез 4.763-937	2.883-823.0
Для грязевых фрез 4.763-938	2.883-822.0
Для грязевых фрез 4.763-930	2.884-051.0
Для грязевых фрез 4.763-931	2.884-052.0
Прочие комплекты	
Комплект запчастей для HKF 50 M	2.880-387.0
Комплект боковой щетки для КМ 550	2.883-166.0
Комплект прокладок для T-Racer	2.883-963.0
Комплект запчастей для ротора T-Racer	2.883-973.0
Резьбовая пробка	2.883-112.0
•	



Содержание - Подметальные машины

Подметальные машины

Стр. 62



Пятикратное ускорение уборки

Забудьте о метле – ведь есть гораздо более удобный способ подметания! Подметальные машины Kärcher тщательно очистят тротуары, въезды в гаражи или террасы от любой грязи. Любые наружные территории быстро предстанут перед Вами в новом блеске – без усилий и утомительных наклонов!









Гораздо быстрее – благодаря Kärcher

Наши подметальные машины значительно сокращают затраты времени – до 5 раз в сравнении с использованием метлы и совка! Кроме того, они отличаются исключительной простотой управления.

2 Уборка с удовольствием

Подметайте с радостью – легко, быстро и без всяких усилий!

3 Удобная утилизация мусора

Бункеры подметальных машин Kärcher очень легко снимаются для утилизации собранного мусора.

Проворнее любой метлы

Трудно поверить, что можно подметать с удовольствием? Но это действительно так: при помощи подметальных машин Kärcher Вы очистите тротуары и дороги, въезды и дворы в пять раз быстрее, чем с использованием метлы и совка. При этом мусор сразу же собирается в бункер машины. Современный подход к уборке: легко, быстро и чисто!



Практично и компактно

Для помещения любой подметальной машины на хранение достаточно нескольких секунд: надо лишь сложить рукоятку и установить машину в вертикальном положении, сводящем к минимуму занимаемую ею площадь.



Устойчивость

Конструкция бункера позволяет легко снимать его и устанавливать в вертикальном положении.



Полная чистота

Длинная щетина боковых щеток обеспечивает подметание вплотную к бордюрам или стенам.



Для удобной работы

Эргономичные рукоятки подметальных машин подгоняются под рост пользователя и полностью складываются для хранения.



S 550

- Регулируемая рукоятка
- Складывание рукоятки для хранения
- Устойчивость бункера в вертикальном положении
- S 650
- Регулируемая удобная рукояткаСкладывание рукоятки для хранения
- Две боковые щетки
- Устойчивость бункера в вертикальном положении

Технические характерист	ГИКИ		
Макс. производит. по площади	м²/ч	1600	1800
Рабочая ширина с бок. щеткой	мм	550	650
Рабочая ширина без бок. щетки	мм	-	-
Объем бункера	Л	16	16
Macca	кг	11	11
Размеры (ДхШхВ)	мм	690 x 610 x 930	690 x 670 x 930
№ для заказа		1.766-200.0	1.766-300.0





Вместительный бункер Бункер машины S 750 вмещает большое количество мусора.



Под верным углом Удобная поворотная ручка позволяет быстро и легко установить рукоятку в оптимальном положении.



Удобная утилизация мусора Для выгрузки мусора, собранного подметальной машиной Kärcher, достаточно лишь отсоединить бункер, потянув его вверх.



S 750

- Регулируемая эргономичная рукоятка
- Складывание рукоятки для хранения
- Большая боковая щетка
- Регулировка давления прижима боковой щетки
- Устойчивость бункера в вертикальном положении

м²/ч	2500
ММ	700
ММ	480
л	32
КГ	13
мм	940 x 770 x 1090
	1.766-910.0



Содержание - Хозяйственные и моющие пылесосы

Краткий обзор	Стр. 70
Рекомендации по выбору хозяйственного пылесоса	Стр. 71
Хозяйственные пылесосы серии eco!ogic	Стр. 72
Хозяйственные пылесосы серии Comfort	Стр. 74
Хозяйственные пылесосы серии Performance	Стр. 78
Моющие пылесосы	Стр. 80
Принадлежности	Стр. 82



Хозяйственные пылесосы для решения любых задач

Хозяйственные пылесосы Kärcher уверенно справляются с крупным или мелким мусором, сухой или жидкой грязью. Мощные и универсальные, они способны навести безупречную чистоту в любых ситуациях. В программе Kärcher каждый покупатель найдет модель, отвечающую его потребностям – от аппаратов для периодического применения до моделей, рассчитанных на постоянную интенсивную эксплуатацию.

















1 Серия "Performance"

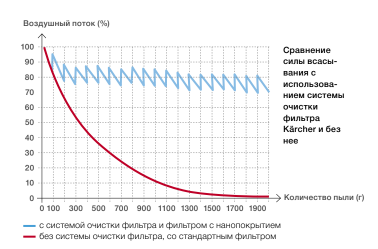
Хозяйственные пылесосы серии Performance гарантируют продолжительный непрерывный сбор любого сухого и влажного мусора. Уникальная система очистки фильтра ExPress обеспечивает постоянное сохранение высокой силы всасывания. При этом плоский складчатый фильтр, используемый только в аппаратах Kärcher, позволяет свободно чередовать операции сбора жидкостей и всасывания сухого мусора. Для интенсивного применения рекомендуются модели среднего класса и экстракласса мощностью до 1800 Вт, оснащенные системой ExPress. В сочетании со многими другими впечатляющими элементами оснащения они способны быстро, легко и эффективно решать самые сложные задачи уборки.

2 Серия "Comfort"

Имя говорит само за себя: хозяйственные пылесосы Kärcher серии Comfort впечатляют удобством в работе, сочетающимся с высокой производительностью. Широкий ассортимент моделей разных классов включает аппараты, идеально соответствующие самым разнообразным запросам. Целый ряд практичных решений (например, автоматическое сматывание кабеля, инновационные держатели для шланга и принадлежностей, возможность "парковки" и система очистки фильтра Efficient) значительно облегчает выполнение любых операций влажной и сухой уборки.

Peшeния от Kärcher для очистки фильтров

Превосходная техника Kärcher обеспечивает быструю и эффективную очистку фильтров с нанопокрытием при помощи мощных пневматических ударов. Благодаря этому гарантируется стабильность силы всасывания, причем пользователь экономит ценное время и не вступает в контакт с грязью. В пылесосах Kärcher серии "Performance" используется новое, эксклюзивное решение: система очистки фильтра ExPress, обеспечивающая максимальный комфорт.



Пылесосы серии "eco!ogic": мощные, тихие и эффективные

Новые хозяйственные пылесосы Kärcher серии ecologic эффективны и экологичны во всех отношениях: они сочетают высокую производительность с малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума, не содержат вредных веществ и допускают высокую степень повторной переработки. Этими новыми изделиями компания Kärcher в очередной раз подтверждает приверженность курсу на ответственное, бережное обращение с ресурсами и предоставляет каждому покупателю возможность внести свой вклад в дело охраны окружающей среды.















На все 1400 Вт

Пылесосы Kärcher серии ecologic с потребляемой мощностью 1000 Вт не только не уступают обычным 1400-ваттным аппаратам по эффективности уборки, но и обеспечивают экономию 25 % энергии. При этом модели WD 5.800 и WD 7.800 предоставляют пользователю выбор между двумя энергосберегающими режимами, позволяющий эксплуатировать пылесос с силой всасывания, зависящей от степени загрязнения.



Тщательная селекция

Kärcher придает большое значение выбору экологичных конструктивных материалов, избегая применения таких веществ как фталаты и поливинилхлорид.



Рациональное использование материальных ресурсов

В соответствии с принципами ответственного обращения с ресурсами аппараты серии есо!одіс допускают практически полную повторную переработку. Кроме того, при их изготовлении используется 15 % вторичного сырья. Для производства упаковки не применяется пенополистирол – она на 50 % состоит из переработанных материалов, а остальные 50 % вырабатываются из древесины, выращиваемой в возобновляемых лесных хозяйствах.



Новый уровень тишины

Уровень шума пылесосов Kärcher серии ecologic значительно снижен благодаря эффективной звукоизоляции.

Краткий обзор

		Макс. потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар)	Объем мусоросборника (л)	Всасывающий шланг (м)	Соединительный кабель (м)	Насадка для влажной и сухой уборки	Патронный фильтр	Плоский складчатый фильтр	Фильтр-мешок	Щелевая насадка	2 удлинительные трубки по 0,5 м	Комплект для сбора крупного мусора (60 мм)	Эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами	Адаптер для соединения с электроинструментами	Система очистки фильтра Efficient / ExPress	Возможность "парковки"	Функция выдувания	Автоматическое сматывание кабеля	Розетка с автоматикой включения / выключения	Регулятор мощности	휢	CTp.	
	Ceрия ecologic WD 3.800 M	1000	68	210	17	2	4	C 3a-	станд.	_	бу-		пластм.	_	_	_	_		•	_	_	_	_ _	- 72	
	ecologic WD 5.800	1000	68	210	25	2,2	5	щелк. с за- щелк.	станд.	_	бу-	•	пластм.	_	_	_	_	•	•	-	_	-		1 73	
/ dt	ecologic WD 7.800 ecologic	1000	68	210	25	2,2	6	перекл.		станд.	мажн. нетк. мат.	•	пластм.	-	_	_	_	•	•	-	-	-	- -	- 73	
	Серия Comfort -	начал	ПЬНЬ	ій кл	acc						мат.														
	WD 2.200	1200	65	200	12	1,9	4	с за- щелк.	_	-	бу- мажн.	•	пластм.	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	- 74	
	WD 3.200	1400	68	210	17	2	4	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	-	-	-	•	•	-	-	-	- -	- 74	
	WD 3.300 M	1400	68	210	17	2	4	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	_	-	-	•	-	-	-	-	- -	- 74	
	WD 3.500 P	1400	68	210	17	2	4	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.			•	ı	•	•	-	•	-	- -	- 74	
	Серия Comfort –	среді	ний і	клас	C				l		<i>c</i> .												Ī		
	WD 4.200	1400	68	210	25	2,2	5	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	- 75	
	WD 5.200 M	1600	75	220	25	2,2	5	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	-	-	-	•	•	-	-	-	•	■ 75	
	WD 5.200 MP	1600	75	220	25	2,2	5	с за- щелк.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	-	•	-	•	•	-	•	•	•	75	
	WD 5.300	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.	нано	-	бу- мажн.	•	нерж. ст.	-	-	-	Effi- cient	•	•	-	-	-	•	■ 76	
	WD 5.300 M	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.	нано	-	бу- мажн.	•	нерж. ст.	•	-	-	Effi- cient	•	•	-	-	-	•	■ 76	
	WD 5.400	1800	80	230	25	2,2	6	перекл.	станд.	-	бу- мажн.	•	пластм.	-	-	-	-	•	•	-	-	-		■ 76	
	Серия Comfort –	экстр	акл	acc					I		-			1	l						ı				
	WD 5.500 M	1800	80	230	30	2,2	6	перекл.	нано	-	бу- мажн.	•	нерж. ст.	-	-	-	Effi- cient	•	-	•	-	-	•	■ 77	
	WD 5.600 MP	1800	80	230	30	2,2	6	перекл.	нано	-	бу- мажн.	•	нерж. ст.		•	■	Effi- cient	•		-		•		■ 77	
	Серия Performan WD 7.000	ce – F					5	c 3a-	_	станд.	нетк.		пластм.	_	_	_	_			_	_	-	_ -	- 78	
Ī	Серия Performan							щелк.			мат.								Ш				1		
	WD 7.200	1400				2,2	6	перекл.	_	станд.	нетк.	-	пластм.	_	-	_	_	•	-	-	-	-	• -	- 78	
	WD 7.300	1400	68	210	25	2,2	6	перекл.	-	нано	нетк.	•	пластм.	-	-	-	Ex Press	•	•	-	-	-	-	- 79	
<u> </u>	Серия Performan	ce – a	жст	ракл	acc					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · ·		_					1	i		
	WD 7.500	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.		нано	нетк.	-	нерж. ст.	-	-	-	Ex Press	•	•	•	-	-	-	- 79	
	WD 7.700 P	1800	80	230	25	3,5	6	перекл.	-	нано	нетк. мат.		нерж. ст.	-	•	•	Ex Press	•		-	•	•	-	- 79	
	Моющие пылесо	<u>т</u> Расход воздуха (л/с)		газрежение (моар)	Объем баков для	чистои / грязнои воды (л)		Макс. потребляемая мощность (Вт)	с подводкой воды (м)	2 удлинительные трубки с подводкой воды по 0,5 м	Моющая насадка с накладкой для твер-	дых поверхностей	Моющая насадка для мягкой мебели Насадка пла магкой	мебели	H	process de la company de la co	Щелевая насадка		Фильтр-мешок	TOCKING CKING	фильтр	Поролоновый фильтр	RM 519	Стр.	
7	SE 4001	70	-	10		/4	_		2					•	с зац			_	ажі	-	-	•	•	81	
	SE 4002 SE 5.100	70 70	-	10		/4 /4	_		2	-				•	с зац				іажі іажі		_	_		81	



Подходящие аппараты для решения любых задач:

	для чистки автомобиля и уборки в гараже Удаление пыли, крошек, гравия, листьев, шерсти животных и т. д.	для уборки вокруг дома и в саду Удаление земли, листвы, гравия, песка, камешков и т. д.	для уборки во время ремонта Удаление строительного мусора, стружки, гипсовой пыли, обломков пенополи- стирола и т. д.	для уборки в подвале и мастерской Удаление древесных и металлических опилок, стружки, щепок, крупного мусора и т. д.	для сбора жидкостей Удаление воды, пролитых напитков и других жидко- стей
Серия ecologic				,	
WD 3.800 M ecologic		==			==
WD 5.800 ecologic	***				
WD 7.800 ecologic					
Начальный класс	; 		l		
WD 2.200					
WD 3.200					
WD 3.300 M					
WD 3.500 P				i	
WD 7.000					
Средний класс					
WD 4.200					***
WD 5.200 M	***	***			***
WD 5.200 MP	***		-	:	***
WD 5.300	***		***	***	***
WD 5.300 M	***		****	***	***
WD 5.400					
WD 7.200					
WD 7.300			***		
Экстракласс					
WD 5.500 M					****
WD 5.600 MP	****		•	•	
WD 7.500	***				***
WD 7.700 P			•	•	***

Объем собираемого мусора:■ = малый
■ = средний
■ ■ = большой
■ ■ = очень большой

Эффективные защитники окружающей среды

Хозяйственные пылесосы Kärcher новой серии ecologic сочетают превосходную эффективность уборки с очень низким уровнем шума, экологичностью и малой потребляемой мощностью. По аналогии с сериями Comfort и Performance покупатель может выбрать аппарат с требуемыми объемом мусоросборника, фильтром (патронным или плоским складчатым) и прочими элементами оснащения. Пылесосы серии ecologic производятся с использованием 15 % вторичного сырья, не содержат ПВХ и фталатов и допускают практически полную повторную переработку.



Как ветром сдуло!

В ситуациях, не допускающих всасывания мусора, выручит практичная функция выдувания, позволяющая, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Для аккуратного хранения

Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



Быстро и удобно

Хозяйственные пылесосы Kärcher серии eco!ogic позволяют быстро и эффективно собирать как сухой мусор, так и жидкости.



Быстрая "парковка"

На время перерывов в работе удлинительная трубка со шлангом и насадкой для пола удобно закрепляется на корпусе пылесоса.









WD 3.800 M ecologic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 69 дБ(A)
- Не содержит ПВХ и фталатов

Технические характеристики									
Макс. потребляемая мощность	Вт	1000							
Разрежение	мбар	210							
Расход воздуха	л/с	68							
Объем мусоросборника	Л	17 (нерж. ст.)							
Длина кабеля	М	4							
Номин. диаметр принадлежн.	ММ	35							
Macca	кг	5,7							
Размеры (ДхШхВ)	ММ	390 x 340 x 520							

Размеры (ДхШхВ)	ММ	390 x 340 x 520
Комплектация		
Всасывающий шланг		2 м
Удлинительные трубки (2 х 0,5	м)	пластм.
Насадка для влажной и сухой	уборки	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
Щелевая насадка		
Фильтр-мешок		бумажный
Фильтр		патронный
Функция выдувания		
Возможность "парковки"		•
Держатели для шланга и прин	адлежносте	й –/■
№ для заказа		1.629-700.0





Комфорт во всех отношениях

Эксклюзивная дугообразная ручка "З в 1" облегчает переноску пылесоса WD 5.800 ecologic, а также присоединение / отсоединение мусоросборника и его опустошение.



Только у Kärcher

Специальные патронные или плоские складчатые фильтры пригодны и для сбора жидкостей, что исключает затраты времени на замену фильтра. При этом размеры мусоросборника позволяют собирать большое количество мусора.



Регулятор мощности

В моделях WD 5.800 и WD 7.800 предусмотрены два режима Есо для выбора силы всасывания, соответствующей решаемой задаче, и уменьшения уровня шума.



WD 5.800 ecologic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 69 дБ(А)
- Не содержит ПВХ и фталатов
- Регулятор мощности



WD 7.800 ecologic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 70 дБ(А)
- Не содержит ПВХ и фталатов
- Регулятор мощности

Вт	1000	1000
мбар	210	210
л/с	68	68
Л	25 (пластм.)	25 (пластм.)
М	5	6
ММ	35	35
КГ	8,5	8,5
мм	450 x 400 x 600	505 x 340 x 550

2,2 м	2,2 M
пластм.	пластм.
с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	перекл.
бумажный	из нетк. материала
патронный	плоский складчатый
■/■	■/■
1.347-860.0	1.347-540.0

Аппараты серии Comfort начального класса: компактные, практичные и универсальные

Аппараты начального класса впечатляют своим оснащением, соответствующим самым высоким стандартам. В частности, в них предусмотрены большой мусоросборник, функция выдувания и возможность удобно "запарковать" аппарат, прикрепив к нему удлинительную трубку с насадкой для пола. А специальный патронный фильтр, предлагаемый в стандартной комплектации только компанией Kärcher, позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.



Как ветром сдуло!

Практичная функция выдувания, предусмотренная во всех пылесосах, начиная с WD 3.200, позволяет, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Удобно и с экономией времени

Специальный патронный фильтр позволяет чередовать операции сбора жидкостей и сухого мусора, не тратя время на замену фильтра.



Быстрая "парковка"

На время перерывов в работе удлинительная трубка со шлангом и насадкой для пола удобно закрепляется на корпусе пылесоса.



Чистота на рабочем месте

Штепсельная розетка позволяет подключать к пылесосу электроинструменты и удалять пыль, опилки или стружку сразу после их образования.



V	V	ט	۷.۷	υu

- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Поролоновый фильтр ■ Практичное хранение принадлежностей на корпусе пылесоса
- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Функция выдувания ■ Возможность "парковки"
- Мусоросборник из нержавеющей стали Функция выдувания Возможность "парковки"

1400

- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения для работы с электроинструментами
- Функция выдувания ■ Возможность "парковки"

1400

Технические характеристики						
Макс. потребляемая мощность Вт	1200					

Разрежение	мбар	200	210	210	210
Расход воздуха	л/с	65	68	68	68
Объем мусоросборника	л	12 (пластм.)	17 (пластм.)	17 (нерж. ст.)	17 (пластм.)
Длина кабеля	М	4	4	4	4
Номин. диаметр принадлежн.	ММ	35	35	35	35
Macca	КГ	4,6	5,4	5,8	5,7
Размеры (ДхШхВ)	мм	370 x 340 x 430	390 x 340 x 505	390 x 340 x 520	390 x 340 x 505

1400

Комплектация	
NOWINGKIALWA	

Всасывающий шланг	1,9 м	2 м	2 м	2 м
Удлинительные трубки (2 x 0,5 м)	пластм.	пластм.	пластм.	пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки	с защелкой	с защелкой	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
Щелевая насадка				
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Патронный фильтр	-	станд.	станд.	станд.
Функция выдувания	-			
Возможность "парковки"	_			
Автоматическое сматывание кабеля	-	-	-	-
Держатели для шланга и принадлежностей	-/■	-/ ■	-/ ■	-/ ■
№ для заказа	1.629-550.0	1.629-600.0	1.629-650.0	1.629-680.0

■ входит в комплект поставки



Аппараты серии Comfort среднего класса: верные помощники в борьбе с грязью

Мощность до 1600 Вт и целый ряд практичных решений повышают эффективность уборки и скорость выполнения работ. Вот некоторые из них: автоматическое сматывание кабеля (у пылесоса WD 4.200), возможность "парковки" и компактного хранения всасывающего шланга, запатентованная ручка "3 в 1" (начиная с модели WD 5.200 М), большой мусоросборник (25 л) и патронный фильтр малой высоты, увеличивающий объем собираемой жидкости.



Только у Kärcher

Специальный патронный фильтр пригоден и для сбора жидкостей, что исключает затраты времени на замену фильтра. Размеры мусоросборника позволяют собирать большое количество мусора.



Для аккуратного хранения

Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



Удобное сматывание кабеля Пылесос WD 4.200 оснащен

устройством автоматического сматывания кабеля, которое активируется одним нажатием кнопки.



Комфорт во всех отношениях

Эксклюзивная дугообразная ручка "З в 1" облегчает переноску пылесоса, а также присоединение / отсоединение мусоросборника и его опустошение.



WD 4.200

- Автоматическое сматывание кабеля
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей



WD 5.200 M

- Комфортная ручка "3 в 1"
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей



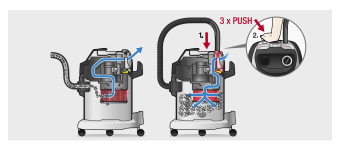
- WD 5.200 MP
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения для работы с электроинструментами
- Функция выдувания
- Регулятор мощности

Вт	1400	1600	1600
мбар	210	220	220
л/с	68	75	75
л	25 (пластм.)	25 (нерж. ст.)	25 (нерж. ст.)
М	5	5	5
мм	35	35	35
ΚΓ	7,5	8,1	8,4
ММ	450 x 405 x 605	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600

2,2 M	2,2 м	2,2 м
пластм.	пластм.	пластм.
с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
бумажный	бумажный	бумажный
станд.	станд.	станд.
	-	-
■/■	■/■	■/■
1.347-700.0	1.347-800.0	1.347-811.0

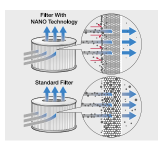
Аппараты серии Comfort среднего класса: для легкого выполнения любых работ

Мгновенное восстановление полной силы всасывания без контакта с пылью: в аппаратах среднего класса используется система очистки фильтра Efficient, значительно повышающая эффективность и удобство выполнения работ. И еще одна уникальная новинка от Kärcher: патронный фильтр с нанопокрытием, повышающий силу всасывания и эффективно задерживающий даже самую мелкую пыль. Высокая мощность пылесосов (до 1800 Вт) и множество практичных элементов оснащения позволяют легко справляться со сложными задачами.



Очистка нажатием кнопки

Быстро, легко и удобно: система Efficient позволяет очищать патронный фильтр простым нажатием кнопки. Мощные воздушные импульсы отделяют грязь и направляют ее в мусоросборник. Фильтр-мешок не требуется даже для сбора больших объемов пыли. Сигнализатор информирует пользователя о необходимости очистки фильтра.



Патронный фильтр с нанопокрытием

Убедительные преимущества: фильтр дольше остается чистым и обеспечивает повышенную эффективность фильтрации.



Для аккуратного хранения Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабе-

лей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



- Система очистки фильтра Efficient
- Патронный фильтр с нанопокрытием
- Система очистки фильтра Efficient
- Патронный фильтр с нанопокрытием
- Turbovac (1800 Bт)
- Функция выдуванияПрактичные держатели для
- Практичные держатели для шкомплект для сбора крупного шланга и принадлежностей мусора
 Комплект для сбора крупного шланга и принадлежностей мусора

технические характерис	INKN			
Макс. потребляемая мощность	Вт	1600	1600	1800
Разрежение	мбар	220	220	230
Расход воздуха	л/с	75	75	80
Объем мусоросборника	Л	25 (пластм.)	25 (нерж. ст.)	25 (пластм.)
Длина кабеля	М	6	6	6
Номин. диаметр принадлежн.	ММ	35	35 / 60	35
Macca	кг	7,9	8,4	8,5
Размеры (ДхШхВ)	мм	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600

Комплектация					
Всасывающий шланг (35 / 60 мм)	2,2 m / -	2,2 м / 2 м	2,2 m / -		
Удлинительные трубки, 2 х 0,5 м (35 / 60 мм)	нерж. ст. / –	нерж. ст. / пластм.	пластм. / –		
Насадка для вл. и сух. уборки / крупн. мусора	перекл. / –	перекл. / ■	перекл. / –		
Щелевая насадка					
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный		
Патронный фильтр	с нанопокрытием	с нанопокрытием	станд.		
Функция выдувания					
Возможность "парковки"					
Система очистки фильтра Efficient			-		
Держатели для шланга и принадлежностей	■/■	■/■	■/■		
Сливное отверстие с резьбовой пробкой	-	_	-		
№ для заказа	1.347-830.0	1.347-840.0	1.347-850.0		

■ входит в комплект поставки



Аппараты серии Comfort экстракласса: в расчете на повышенные запросы

Оптимальное оснащение в расчете на любые запросы: наши топ-модели с мощными электродвигателями (1800 Вт), большими мусоросборниками (30 л) и системой очистки фильтра Efficient гарантируют пользователям максимум производительности, комфорта и функциональности. Эти пылесосы играючи справляются как с крупным мусором, так и с большими объемами воды или мелкой пыли. Аппараты с таким превосходным оснащением предлагает Вам только Kärcher!



Мгновенное удаление пыли

Пылесосы WD 5.200 MP и WD 5.600 МР оснащены розеткой с автоматикой включения / отключения, позволяющей подключать электроинструменты и сразу удалять образующиеся пыль и стружку. Специальный гибкий шланг облегчает выполнение работ.

WD 5.500 M



патронный фильтр с нанопокрытием позволяют избежать частых перерывов в работе. Практичное сливное отверстие





Одним движением руки

Аппараты WD 5.200 MP и WD 5.600 МР оснащены удобной ручкой для регулирования силы всасывания (в т. ч. при работе с электроинструментами).



Очистка нажатием кнопки

Быстро, легко и удобно: система Efficient позволяет очищать патронный фильтр простым нажатием кнопки. Мощные воздушные импульсы отделяют грязь и направляют ее в мусоросборник.





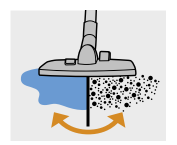
- Система очистки фильтра Efficient
- Автоматическое сматывание кабеля
- Патронный фильтр с нанопокрытием
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Система очистки фильтра Efficient
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения и эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами
- Регулятор мощности

Вт	1800	1800
мбар	230	230
л/с	80	80
л	30 (нерж. ст.)	30 (нерж. ст.)
М	6	6
мм	35	35 / 60
КГ	9,0	9,3
ММ	450 x 400 x 650	450 x 400 x 650

2,2 m/-	2,2 m / 2 m
нерж. ст. / –	нерж. ст. / пластм.
перекл. / –	перекл. / ■
бумажный	бумажный
с нанопокрытием	с нанопокрытием
■/■	■/■
1.347-900.0	1.347-920.0

Серия Performance: универсальные пылесосы для непрерывной уборки

Пылесосы серии "Performance" очень удобны в работе и обладают важным преимуществом – способностью непрерывно всасывать сухую и мокрую грязь. Уникальная технология фильтрации с использованием плоского складчатого фильтра, предлагаемая только в аппаратах Kärcher, позволяет свободно чередовать операции сбора жидкостей и сухого мусора без замены или высушивания фильтра.



Непрерывная работа

Уникальный плоский складчатый фильтр Kärcher позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без перерывов для замены фильтра.



Практичное решение

Быстро, легко и гигиенично: для извлечения фильтра, находящегося под отдельной крышкой, не требуется снимать головку пылесоса.



Как ветром сдуло!

Практичная функция выдувания, предусмотренная во всех пылесосах, начиная с WD 7.200, позволяет, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Очень удобно

Возможность "парковки", а также хранения шланга и принадлежностей (начиная с модели WD 7.200) обеспечивает необходимый уровень комфорта.





- Плоский складчатый фильтр
- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала
- Плоский складчатый фильтр
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
 □ Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала

Технические характеристики 1400 1200 Макс. потребляемая мощность 200 210 Разрежение мбар Расход воздуха л/с 65 68 Объем мусоросборника 18 (пластм.) 25 (пластм.) Длина кабеля 6 Номин. диаметр принадлежн. мм 35 Macca 8,3 9,0 ΚГ 500 x 340 x 480 505 x 340 x 550 Размеры (ДхШхВ)

Комплектация		
Всасывающий шланг (35 мм)	2,2 м	2,2 м
Удлинительные трубки, 2 х 0,5 м (35 мм)	пластм.	пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	перекл.
Щелевая насадка		
Фильтр-мешок	из нетк. материала	из нетк. материала
Плоский складчатый фильтр	станд.	станд.
Функция выдувания	-	
Возможность "парковки"		
Система очистки фильтра ExPress	-	-
Панель для укладки мелких предметов		
Держатели для шланга и принадлежностей	-/■	■/■
№ для заказа	1.347-500.0	1.347-530.0



Серия Performance: аппараты со стабильной силой всасывания

Такую возможность предоставляет только Kärcher: уникальная система очистки фильтра ExPress гарантирует стабильность силы всасывания при уборке в самых сложных условиях – например, в мастерской или во время ремонта. Наши аппараты экстракласса обеспечивают высочайшую производительность и непревзойденную эффективность. Какова бы ни была грязь и где бы она ни находилась – наша техника удалит ее без следа.



Уникальная эффективность

Удобная система очистки фильтра ExPress активируется нажатием кнопки. Уникальный плоский складчатый фильтр Kärcher продувается мощными потоками воздуха, позволяющими в считанные секунды восстановить полную силу всасывания.

WD 7.300

505 x 340 x 550

■ Плоский складчатый фильтр

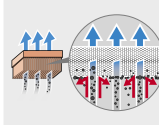
Практичные держатели для

шланга и принадлежностей ■ Гигиеничный фильтр-мешок из

нетканого материала

Функция выдувания

Система очистки фильтра ExPress



Грязеотталкивающие свойства

Фильтр с нанопокрытием долго остается чистым и обеспечивает повышенную эффективность фильтрации.



Чистота на рабочем месте

Пылесос WD 7.700 Р позволяет собирать загрязнения, образующиеся при работе с электроинструментами, сразу при их возникновении.



По ступеням и камням

Удобная ручка для перевозки обеспечивает легкое перемещение аппарата WD 7.700 P по неровным поверхностям и лест-





- Плоский складчатый фильтр
- Система очистки фильтра ExPress
- Функция выдувания
- Автоматическое сматывание кабеля
- Практичные держатели для
- шланга и принадлежностей
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала



1800 BT

- Система очистки фильтра ExPress Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения и эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами
- Регулятор мощности
- Ручка для перевозки

505 x 340 x 550

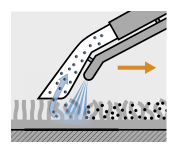
Вт	1400	1600	1800
мбар	210	220	230
л/с	68	75	80
Л	25 (пластм.)	25 (пластм.)	25 (пластм.)
М	6	6	6
ММ	35	35	35
КГ	10,0	10,0	11,0

505 x 340 x 550

2,2 м	2,2 м	3,5 м
пластм.	нерж. ст.	нерж. ст.
перекл.	перекл.	перекл.
из нетк. материала	из нетк. материала	из нетк. материала
с нанопокрытием	с нанопокрытием	с нанопокрытием
•		
■/■	■/■	■/■
1.347-560.0	1.347-600.0	1.347-630.0

Моющие пылесосы: для тщательной очистки

Моющие пылесосы Kärcher очищают ковровые напольные покрытия, мягкую мебель, матрасы, текстильную обивку стен и автомобильных сидений на всю глубину волокон. Раствор чистящего средства под давлением разбрызгивается на поверхность ковра и сразу же всасывается вместе с отделенной грязью. Тем самым обеспечивается основательное устранение жировых и иных загрязнений, а также запахов.



Принцип работы моющего пылесоса:

раствор чистящего средства подается на поверхность и сразу же всасывается аппаратом вместе с отделенной грязью.

Автоматическое отключение:

при достижении максимального уровня воды в баке всасывание автоматически прекращается.



Система с 2 баками

Отдельные баки для чистой и грязной воды снабжены ручками, облегчающими их извлечение, заправку и опорожнение.



В комплекте поставки

Накладка для твердых поверхностей тщательно очищает полы из натурального камня, керамической плитки, линолеума и полимерных материалов.



Плоский складчатый фильтр

Без перерывов и грязных рук: плоский складчатый фильтр позволяет произвольно чередовать операции влажной и сухой уборки, а специальная крышка обеспечивает его удобное извлечение.





- Большая вместимость бака благодаря плоскому складчатому фильтру
- Возможность использования в качестве хозяйственного пылесоса
- Комфортный всасывающий шланг с интегрированной подводкой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50%

Технические характерист	ики	
Расход воздуха	л/с	70
Разрежение	мбар	210
Объем баков для чист. / гр. воды	Л	4/4
Макс. мощность турбины / насоса	Вт	1400 / 40
Рабочая ширина	ММ	230
Расход моющего раствора	л/мин	1
Давление разбрызгивания	бар	1
Длина кабеля	М	5
Масса (без принадлежностей)	КГ	7
Размеры (ДхШхВ)	мм	370x290x470
Комплектация		
Всас, шланг с подводкой воды и	рукояткой	2 м

Размеры (ДхШхВ)	ММ	370×290×470
Комплектация		
Всас. шланг с подводкой воды и	и рукояткой	2 M
2 удл. трубки с подводкой воды	ı по 0,5 м	
Моющая насадка с накладкой д	џля тв. пов.	
Насадка для пола		перекл.
Щелевая насадка / насадка для	я мягк. меб.	■/■
Фильтр-мешок / плоский складч	ч. фильтр	бумажный / ■
Поролоновый фильтр		-
RM 519		
№ для заказа		1.081-200.0
DVORUT D VOLUDBOUT DOCTORVA		

■ входит в комплект поставки





Гигиеническая чистота

Моющий пылесос Kärcher необходим не только аллергикам, но и владельцам домашних животных. Уборка моющим пылесосом отвечает самым высоким гигиеническим требованиям.



Съемный бак для чистой воды

Заливка воды и опорожнение бака производятся без вскрытия аппарата. При этом прозрачный материал ударопрочного бака позволяет держать уровень воды под контролем.



Удобство транспортировки

Конструкция ручки моделей SE 4001 и SE 4002 обеспечивает удобную переноску аппарата и легкое опорожнение отсоединенного от него бака для грязной воды.



Быстрое высыхание ковров

Использование моющей насадки Kärcher и средства для чистки ковров RM 519 ускоряет сушку на 50 %, что позволяет быстрее возобновить использование очищенного ковра.



- SE 4001
- Большой съемный бак для чистой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50 %



- Комфортный всасывающий шланг с интегрированной подводкой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50 %
- Дополнительно: моющая насадка для тщательной очистки мягкой мебели
- Большой съемный бак для чистой воды

SE 4002

л/с	70	70
мбар	210	210
л	4 / 4	4 / 4
Вт	1400 / 40	1400 / 40
ММ	230	230
л/мин	1	1
бар	1	1
М	7,5	7,5
КГ	8	8
ММ	385 x 385 x 500	385 x 385 x 500

2 M	2 м
	•
с защелкой	с защелкой
	■/■
бумажный / –	бумажный / –
1	
1.081-130.0	1.081-140.0

Оптимальное оснащение для наведения чистоты

Для своих хозяйственных пылесосов Kärcher предлагает широкий выбор полезных принадлежностей, существенно облегчающих решение повседневных задач чистки. От разнообразных насадок и шлангов до специальных систем фильтрации – все компоненты оптимально сочетаются с нашей техникой и друг с другом. Поэтому пылесосы Kärcher подходят даже для решения специфических проблем и гарантируют повсеместное наведение безупречной чистоты.













1 Фильтр для золы / крупного мусора

После каждого применения камины, банные печи или грили загрязняются золой. Она может быть без проблем удалена хозяйственным пылесосом Kärcher со специальным фильтром на входе. Зола и грязь собираются в баке этого фильтра. По окончании работы достаточно просто опустошить бак и промыть его водой.

2 Комплект для автомобиля

Широкий набор принадлежностей, входящих в этот комплект, позволяет тщательно очистить весь салон автомобиля – от сидений и пространств между ними до ковриков и панели приборов.

3 Комплект микронасадок

Насадки миниатюрных размеров обеспечивают легкую очистку труднодоступных мест. Этот комплект подходит и для очистки предметов, требующих аккуратного обращения, например, радиоаппаратуры, моделей и т. п.

Комплекты принадлежностей и насадки



Исключительная практичность и разносторонность: предлагаемые Kärcher насадки и комплекты принадлежностей позволяют использовать хозяйственные пылесосы для выполнения самых разнообразных работ. Например, комплект для автомобиля обеспечивает тщательную очистку всего салона и багажника.

			№ для заказа	Кол-во	Описание
омплекты прин	адлежностей				
14	Бытовой комплект	1	2.638-510.0	4 предм.	Набор принадлежностей для уборки в доме, включающий переключаемую насадку для сухой уборки, щелевую насадку и насадку для мягкой мебели.
	Комплект микронасадок	2	2.863-153.0	3 предм.	Практичный комплект принадлежностей для уборки в труднодоступных местах и аккуратной очистки аудио- и видеотехники, компьютеров, электронных компонентов, моделей и т. д. Включает эластичный всасывающий шланг (1 м), щелевую микронасадку и микронасадку-кисть.
	Комплект для автомобиля	3	2.862-128.0	7 предм.	Широкий набор принадлежностей для очистки салона и багажника автомобиля: удлинительный шланг (1,5 м), удлиненная щелевая насадка (350 мм), насадка для автомобиля, мягкая и жесткая щеточные насадки, салфетка для окон и универсальная микроволоконная салфетка.
	Комплект для автомобилиста и домашнего мастера	4	2.638-204.0	5 предм.	Широкий набор принадлежностей для уборки в салоне автомобиля и в мастерской. Прилагаемый адаптер позволяет собирать пыль и стружку, образующиеся при работе с электроинструментами. Состав комплекта: насадка для автомобиля, щелевая насадка, насадка для мягкой мебели, всасывающий шланг (3,5 м), адаптер для присоединения электроинструментов.
5	Комплект для работы с электроинструментами	5	2.863-112.0	2 предм.	Состоит из тонкого и эластичного специального шланга (1 м) и адаптера для при- соединения электроинструментов к хозяйственному пылесосу (оснащенному штеп- сельной розеткой). Позволяет немедленно собирать образующиеся при работе пыль, опилки или стружку.
	Комплект для сбора крупного мусора	6	2.637-945.0	5 предм.	Широкий набор принадлежностей для сбора строительных отходов, стружки и любого другого крупного мусора: всасывающий шланг (2,0 м), 2 удлинительные трубки по 0,5 м, щелевая насадка и насадка для крупного мусора (номин. диаметр 60 мм).
асадки					
7	Переключаемая насадка для влажной и сухой уборки	7	2.863-204.0	1 шт.	Универсальная насадка для текстильных и твердых напольных покрытий, пригодная также для сбора жидкостей. С приспособлением для прикрепления к аппаратам с функцией "парковки".
8	Удлиненная щелевая насадка (350 мм)	8	2.863-144.0	1 шт.	Специальная щелевая насадка для очистки труднодоступных мест (например, карманов в дверях автомобилей, промежутков между сиденьями или между мебелью и стенами).
10	Насадка для автомобиля	9	2.863-145.0	1 шт.	Для быстрой и легкой очистки автомобильных сидений и ковриков под сиденьями и в багажнике.
	Жесткая щеточная насадка	10	2.863-146.0	1 шт.	Для тщательной очистки сидений и ковриков в салоне автомобиля. Плотная и жесткая щетина позволяет легко удалять присохшие загрязнения.
11		11	2.863-147.0	1 шт.	Для бережной очистки чувствительных поверхностей в салоне автомобиля, например, щитка приборов, центральной консоли и динамиков.
11	Мягкая щеточная насадка				Zima nprioopos, quinpaision terroom n Zimaminos.
11	Мягкая щеточная насадка Насадка для мягкой мебели с щеточными полосками	12	2.863-150.0	1 шт.	Для бережной очистки обивки мягкой мебели и автомобильных сидений.









Комплект для сбора крупного мусора.



Бытовой комплект.

		1																_			_		
	WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 4.200	WD 5.200 M	WD 5.200 MP	WD 5.300	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.200	WD 7.300		WD 7.700 P	SE 5.100	SE 4001	SE 4002
	1																				I	1	
	2																		\exists		†		
;	3																			T	T		_
	4																			T	T		_
	5																				T		_
															•					•			
(3											-											_
									٦				٦		-						1	٦,	_
	 7			l																	Ţ		
			•								-	•	-	•	•		•	•	•	•			
1	3 _		П		П	П	П			П		П	П	П	П	П							_
																					1	1	_
	9																						
1(- 1																						
1'	1 _																						
11	2 _							П			П.	П		П	П	П							_
10			F	F				_	_	_	_	_	_	_	_	_	L	\exists		_	7	+	
	- 1		1						- 1	- 1	- 1												

Для специальных областей применения



Kärcher предлагает эффективные решения специфических проблем, например, высококачественные металлические фильтры для золы, позволяющие очищать хозяйственным пылесосом камины, печи или грили. Другое практичное решение – удлинительный шланг длиной 3,5 м, обеспечивающий максимальную свободу движений.

			№ для заказа	Описание
Принадлежности для с	пециальных областей применения			
	Фильтр для золы / крупного мусора "Basic"	1	2.863-139.0	Состоит из металлического бака (20 л) и эластичного металлического всасывающего шланга (1 м) со съемной металлической трубкой. Оптимальное решение для очистки каминов, банных печей и грилей. Пригоден также для сбора крупного мусора. Подходит к любым хозяйственным пылесосам.
	Фильтр для золы / крупного мусора "Premium"	2	2.863-161.0	Состоит из металлического бака (20 л), эластичного металлического всасываю- щего шланга (1 м) со съемной металлической трубкой и фильтра тонкой очист- ки, задерживающего даже мельчайшую пыль. Оптимальное решение для очист- ки каминов, банных печей и грилей. Пригоден также для сбора крупного мусора. Подходит к любым хозяйственным пылесосам.
3	Металлическая щелевая насадка (для работы с фильтром для золы / крупного мусора)	3	2.640-951.0	Удлиненная металлическая щелевая насадка (360 мм) для удаления золы из труднодоступных мест.
5	Удлинительный шланг, 3,5 м	4	2.638-955.0	Для расширения радиуса действия пылесоса.
6	Удлинительная трубка, НД 35	5	2.863-148.0	Практичная удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест, например, потолков в высоких помещениях.
	Удлинительная трубка, НД 60	6	2.863-149.0	Практичная удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест, например, потолков в высоких помещениях.

□ опция









Удлинительный шланг длиной 3,5 м.



Удлинительная трубка.

	WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 5.200 M	WD 5.200 MP	WD 5.300	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.300	WD 7.500	WD 7.700 P
1																		
2																		
3																		
4																	_	
5																		
6																		
	_	ш	ш	_	_	_			-	_	-	_	_	_	_			$\overline{}$

Фильтры для хозяйственных пылесосов

Патронные и плоские складчатые фильтры Kärcher характеризуются большой площадью фильтрующей поверхности при минимальном объеме и простотой замены. Двух- или трехслойные фильтр-мешки Kärcher, изготовленные из бумаги или нетканого материала, гарантируют превосходную эффективность фильтрации и высокую прочность на разрыв.

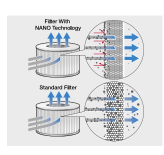




Плоский складчатый фильтр.



Бумажные фильтр-мешки.



Патронный фильтр с нанопокрытием.



Фильтр-мешки из нетканого материала.

					o nanonorpanioni.							ш. о	ρ	OLJ	٠.							
			№ для заказа	Кол-во	Описание	WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 4.200	WD 5.200 M	WD 3.200 MP	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.200	WD 7.500	WD 7.700 P
Рильтры для	хозяйственных пы	ылес	СОСОВ																			
1	Бумажные фильтр-мешки		6.904-322.0	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации.																	
1	_	2	6.959-130.0	5 шт.																		
	_	3	6.904-409.0	5 шт.	-																	
2	Патронный фильтр	4	6.414-552.0	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.				-	•	•											
3	Патронный фильтр с нанопо- крытием	5	6.414-960.0	1 шт.	Долго остается чистым, обеспечивая сохранение полной силы всасывания. Обладает повышенной эффективностью фильтрации. Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.] •				-				
4	Фильтр-мешки из нетканого мате- риала	6	6.904-413.0	4 шт.	Исключительно прочные на разрыв, с высокой эффективностью фильтрации. Значительно продлевают время работы в сравнении с бумажными фильтр-мешками.																	
5	Плоский складчатый фильтр с нанопо- крытием	7	6.414-971.0	1 шт.	Обеспечивает непрерывный сбор жидкостей и сухого мусора без замены фильтра. Нанопокрытие гарантирует долгое сохранение полной силы всасы- вания. Фильтр отличается очень высокой эффектив- ностью фильтрации пыли.																	

[■] входит в комплект поставки □ опция



Принадлежности и фильтры для моющих пылесосов

Предлагаемая Kärcher моющая насадка для мягкой мебели позволяет легко и быстро удалять пятна с мягкой мебели или автомобильных сидений.







Превосходное сочетание: моющая насадка Kärcher и чистящее средство RM 519 сокращают время сушки ковра на 50 %.

Моющая насадка для чистки мягкой мебели.

			№ для заказа	Кол-во	Описание	SE 5.100	1004
оы и на	садки для моющі	1Χ ΠΕ					
1	Комплект фильтров	1	6.904-143.0	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации. В комплект входит 1 микрофильтр.		
2	Плоский складчатый фильтр	1	6.414-498.0	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.	•	
3	Бумажные фильтр-мешки	3	6.959-130.0	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации.		[
4	Патронный фильтр	4	6.414-552.0	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.		ı
	Моющая насадка для чистки	5	2.885-018.0	1 шт.	Для тщательной очистки обивки мягкой мебели и автомобильных сидений. Рабочая ширина 110 мм.	+	

■ входит в комплект поставки □ опция



Содержание – Техника для уборки в помещениях

Краткий обзор	Стр. 92	Пароочистители	Стр. 100
Пылесос с водяным фильтром	1 Стр. 93	Паропылесосы	Стр. 105
Пылесосы	Стр. 94	Паровая гладильная система	Стр. 106
Робот-пылесос	Стр. 96	Стеклоочистители	Стр. 107
Полотер	Стр. 97	Принадлежности	Стр. 108
Пылеуловитель	Стр. 98	Чистящие средства	Стр. 116
Электровеник	Стр. 99		



Бытовая уборочная техника для внутренних работ

Дома всегда найдутся более приятные занятия, чем долгая и скучная уборка. Поэтому Kärcher предлагает Вам целый ряд продуманных решений, обеспечивающих быстрое наведение безупречной чистоты. Работая в полную силу, наша техника экономит Ваши время и силы. Итак, засучите рукава – и очень скоро все вокруг засияет чистотой!







Функция VapoHydro для достижения блестящих результатов

Самый естественный и экологичный способ чистки: пароочистители Kärcher без всяких химикатов быстро наведут гигиеническую чистоту во всем доме! В нашей программе есть модели, рассчитанные на любые потребности - от малогабаритных пароочистителей начального уровня до превосходно оснащенных аппаратов, обеспечивающих продолжительную непрерывную работу. Функция VapoHydro, предусмотренная в пароочистителях экстракласса, позволяет очень легко устранять самые стойкие загрязнения, добавляя в струю пара горячую воду для смывания отделяемой паром грязи. Пароочистители Kärcher пригодны для очистки любых твердых и эластичных напольных покрытий. Они бережно и эффективно удаляют с поверхностей стойкие загрязнения, например, жировые отложения на кухне или известковые разводы в ванной. Но и это еще не все: мощные пароочистители упрощают мойку окон и значительно ускоряют утюжку, а широкий выбор эргономичных принадлежностей гарантирует удобное выполнение самых разнообразных работ.

2 Мойка окон без загрязнения стен и полов

Инновационный "оконный пылесос" от Kärcher – превосходное решение для быстрой и качественной мойки оконных стекол. Процесс мойки исключительно прост: сначала со стекла при помощи пульверизатора с микроволоконной насадкой, входящего в комплект поставки аппарата, эффективно удаляются все загрязнения, а затем оно обрабатывается самим аппаратом, удаляющим влагу – до последней капли! Этот же аппарат прекрасно подходит и для очистки стеклянных дверей, столов или стенок душевых кабин. Результат всегда один: абсолютно прозрачные стекла без полос, разводов и следов грязной воды на полу.

3 Для быстрой промежуточной уборки

Аккумуляторный электровеник Kärcher K 55 Plus может оснащаться двумя разными щетками, заменяемыми буквально одним нажатием кнопки. Стандартная щетка обеспечивает быстрое удаление мусора и оптимальную очистку пола вплотную к стенам, а специально разработанная щетка для удаления шерсти домашних животных позволяет легко устранять следы их присутствия с любых поверхностей – даже с ковров! Инновационная конструкция гарантирует быструю и гигиеничную очистку самой щетки от намотавшихся волос, что исключает спутывание щетины.

Краткий обзор

		Макс. мощность (Вт)	Объем фильтр-мешка (л)	Радиус действия (м)	Поворотное кольцо EasySlider	Насадка для пола ComfoGlide	Насадка для пола	Система быстрой замены насадок QuickClick	Щелевая насадка	Насадка для мягкой мебели	Щеточная насадка для мебели	Телескопическая щелевая насадка	Электрический регулятор силы всасывания	Стр.
•	Пылесосы													
P \	VC 6100	1800	4	10					-				на корпусе	94
/ \	VC 6200	2000	4	10		-			-			•	на корпусе	95
	VC 6300	2000	4	10	•	•		•	-	•	•		на рукоятке (клавиши +/-) с дополнительной функцией Stand-by	95
and a	Пылесос с водяным фильтром													
	DS 5600	1400	-	7,5	-	-		-			-	-	_	93

		Мощность нагревателя (Вт)	Макс. давление пара (бар)	Объем котла (л)	Объем съемного бачка (л)	Система 2 резервуаров для непрерывной работы	Предохранительный клапан	Удлинительные трубки (2×0,5 м)	Насадка для пола	Ручная насадка	стяжка	Мощное сопло	Удлинитель для мощного сопла	Точечное сопло	Круглая щетка (черная)	Салфетка к насадке для пола	Обтяжка из махровой ткани для ручной насадки	Утюг со стальной подошвой повышенного скольжения	Пеногаситель "FoamStop"	Щелевая насадка / насадка	Палочки антинакипина (3 шт.)	Стр.
	Пароочистители															Ι,						
	SC 952	1600	-	-	0,25		_	-	-	- -	/ ■	-	-	-	-	_	_		-	-/-	+=	100
	SC 1.020	1500	3,2	1	-	-			•	-	/-	-	-	•	= 1	•		-	-	-/-	+=	100
	SC 1.030	1500	3,2	1	-	-			-	_	/-	-	-	•		•		-	-	-/-	•	101
	SC 1.030 B	1500	3,2	1	-	-				=-	/-	-	-			•			-	-/-	•	101
	SC 2.500 C	1500	3,2	0,5	1	•				-	/-	-	-		•	•		-	-	-/-	•	102
	SC 2.600 C	1500	3,2	0,5	1					= -	/-	-	-					-	-	-/-		103
	SC 2.600 CB	1500	3,2	0,5	1					■ -	/-	-	-						-	-/-		103
	SC 5.800 C	1800	4	0,5	1,5					■ -	/-	-	-					-	-	-/-		104
	SC 5.800 CB ■	1800	4	0,5	1,5					■ -	/-	-	-						-	-/-		104
	Паропылесосы																					
	SV 1802	1250	4	1,2	-	-				• •	1/-	-	-		■ -	-	•	-		■/■	-	105
	SV 1902	1250	4	1,2	-						1/-	-	-		•	- [-		■/■	-	105
■ BXOQUIT B KOMПЛЕКТ П	оставки ■ НОВИНКА																					



Уборка без фильтр-мешка и без потери силы всасывания

Вздох облегчения для аллергиков: пылесос с водяным фильтром Kärcher DS 5600, выпускающий наружу только очищенный на 99,99% воздух. Вместо фильтр-мешка в нем используется водяной фильтр, надежно связывающий практически все частицы грязи. Дополнительный фильтр HEPA Plus задерживает даже микроскопические частицы пыли, не позволяя им распределяться по помещению. И еще одно преимущество: водяной фильтр не может засориться, что гарантирует стабильность силы всасывания.

Преимущества DS 5600

1. Фильтрация крупных частиц грязи

Водяной фильтр надежно задерживает крупные частицы грязи и исключает пылеобразование.

2. Промежуточная фильтрация взвешенных частиц

Допускающий промывку долговечный промежуточный фильтр отфильтровывает мельчайшие взвешенные частички из конденсированного влажного воздуха.

3. Высокоэффективный фильтр

Специальный высокоэффективный фильтр задерживает провоцирующие аллергию пыльцу, споры грибков, бактерии и выделения пылевых клещей.

4. Выходной фильтр

Фильтр на выходе электродвигателя задерживает даже продукты износа его угольных щеток.













DS 5600 Mediclean

1.195-137.0

- Надежное устранение аллергенов
- Отсек для принадлежностей
- Постоянная высокая сила всасывания

DS 5600

- Надежное устранение аллергенов
- Отсек для принадлежностей
- Постоянная высокая сила всасывания

Технические характери	СТИКИ								
Мощность	Вт	1400	1400						
Объем водяного фильтра	Л	2	2						
Радиус действия	М	7,5	7,5						
Размеры (ДхШхВ)	ММ	480×305×500	480×305×500						
Комплектация									
Переключаемая насадка для по	ола		-						
Щелевая насадка									
Насадка для мягкой мебели									
Фильтр HEPA Plus / HEPA 13		-/ ■	■ / -						
Турбощетка			-						
Телескопическая удлинительна	ая трубка								
Рукоятка с мягкой накладкой									
Рукоятка с мягкой накладкой Приспособления для удобного	хранения	•							

■ входит в комплект поставки

№ для заказа

Разумные пылесосы

Продуманные до мелочей, пылесосы серии VC гарантируют исключительно быструю и легкую уборку. Высочайшая сила всасывания сочетается в них с максимальным комфортом, который обеспечивают такие практичные решения как не имеющая аналогов система быстрой замены насадок QuickClick и система огибания препятствий EasySlider.



Система замены насадок QuickClick

Уникальная система быстрой замены насадок позволяет менять их буквально "одним щелчком" - мгновенно и без малейших усилий. Насадки могут присоединяться как к рукоятке, так и к телескопической трубке.



Система огибания препятствий EasySlider

Мягкое кольцо, поворачивающееся на 360°, позволяет пылесосу аккуратно обходить препятствия. Благодаря этому оберегается мебель и ускоряется процесс уборки.



Удобный регулятор мощности Силу всасывания можно легко и быстро изменить в зависимо-

сти от выполняемой операции.



Повышенная вместимость

Прочные на разрыв фильтрмешки из нетканого материала вмещают в 2-3 раза больше пыли, чем обычные фильтрмешки. Это позволяет реже менять их и реже выбрасывать мусор.



VC 6100

из нетканого материала

1.195-501.0

■ со сдвижной клавишей

- Мгновенная замена насадок благодаря уникальной системе QuickClick
- Оперативная уборка благодаря системе огибания препятствий EasySlider
- Чистый выходящий воздух без содержания аллергенов

Технические характеристики									
Мощность	Вт	1800							
Объем фильтр-мешка	Л	4							
Радиус действия	М	10							
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	7							
Комплектация									
Насадка для пола ComfoGlide									
Интегр. насадки QuickClick: щет									
мебели, для мягк. меб., телеск. щелевая									
Электр. регулятор силы всасыв	ания	на корпусе							
Фильтр EPA 12									

Телескопическая удлинительная трубка Рукоятка с мягкой накладкой Индикатор состояния фильтра Автоматическое сматывание кабеля Приспособления для удобного хранения

№ для заказа

■ входит в комплект поставки

Фильтр-мешок





Дистанционное управление

Удобная мягкая рукоятка пылесоса VC 6300 оснащена регулятором силы всасывания, отображаемой светодиодным индикатором на корпусе аппарата. Кроме того, в рукоятке интегрирован выключатель для отключения пылесоса на время перерывов в работе.



Фильтр ЕРА 12

Этот фильтр эффективно задерживает даже мельчайшие аллергенные частицы. Выходящий из пылесоса воздух оказывается чище комнатного.



Все чисто

Мощные пылесосы Kärcher гарантируют поддержание безупречной чистоты во всех жилых помещениях.



VC 6200

1.195-521.0

- Мгновенная замена насадок благодаря уникальной системе QuickClick
- Оперативная уборка благодаря системе огибания препятствий EasySlider
- Чистый выходящий воздух без содержания аллергенов



VC 6300

1.195-541.0

- Дистанционное управление с рукоятки
- Выразительный дизайн корпуса: боковые накладки, имитирующие нержавеющую сталь, и светодиодный индикатор мощности

Вт	2000	2000
л	4	4
М	10	10
КГ	7	7
	на корпусе	на рукоятке (клавиши +/-) с дополнительной функцией Stand-by
	из нетканого материала	из нетканого материала
	■ со сдвижной клавишей	■ со сдвижной клавишей
	•	
	_	_

RoboCleaner: полная автоматизация уборки

Можно ли пропылесосить пол, не приложив для этого никаких усилий? Можно: робот-пылесос RoboCleaner способен очищать любые распространенные в быту напольные покрытия даже в Ваше отсутствие. Достаточно лишь присоединить базовую станцию к сети, включить аппарат и задать время уборки. Робот-пылесос легко преодолевает препятствия, распознает и обходит встречающиеся на пути ступени и лестницы. Выполнив работу, он под управлением инфракрасного луча автоматически возвращается к базовой станции для разгрузки собранного мусора и заряда аккумуляторов.



Преимущества робота-пылесоса

Аппарат полностью автономен, оснащен четырьмя датчиками для распознавания перепадов высот и способен без проблем преодолевать кабели и т. п. препятствия.



С датчиком степени загрязнения

Комбинация щеточной обработки и всасывания обеспечивает тщательную очистку. Специальный датчик определяет степень загрязненности пола и активирует соответствующую программу чистки.



Полная автоматизация

Для навигации используется инфракрасный луч, позволяющий роботу-пылесосу самостоятельно вернуться к базовой станции.



Распознавание препятствий

Интегрированные контактные датчики позволяют роботупылесосу ловко обходить любые препятствия. Благодаря независимой подпружиненной подвеске колес он уверенно передвигается по любым напольным покрытия, преодолевая небольшие неровности.



RC 3000

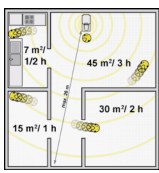
- Очищает любые распространенные в быту напольные покрытия
- Plug & clean

Технические характерист	ики	
Производительность уборки	M ² /Ч	15
Время уборки от 1 заряда	мин	20–60
Потребляемая мощность	Вт	600
Время заряда аккумуляторов	мин	10–20
Объем пылесборника аппарата	Л	0,2
Объем пылесборника баз. станции	Л	2
Уровень шума в тихом режиме	дБ(А)	54
Масса аппарата	КГ	2
Масса базовой станции	КГ	5,8
Размеры аппарата (диам. х В)	ММ	285 x 105
Размеры базовой станции (ДхШхВ)	ММ	500×250×230

Комплектация	
Щетка	
Датчик степени загрязнения (4 прогр. чистки)	
Датчики перепада высот	
Инфракрасная навигационная система	
Контактные датчики	
Кромка по периметру для защиты мебели	
Фильтр-мешок	бумажный
№ для заказа	1.269-101.0

■ входит в комплект поставки

Более подробную информацию о нашем роботе-пылесосе Вы найдете на сайте www.robocleaner.ru. Там Вы можете просмотреть видеоклипы, ознакомиться с рекомендациями по применению, а также узнать телефон "горячей линии" и адреса магазинов.



Оптимальное расположение базовой станции. Макс. радиус действия: 20 м.

Полотер FP 303: для наведения безупречного блеска

Полировка стала теперь очень простым занятием, способным доставить удовольствие: полотер FP 303 обеспечивает оптимальную обработку самых разнообразных напольных покрытий – паркета или ламината, камня или пробки, ПВХ или линолеума. При этом он очень легок в обращении, а его практичная треугольная форма позволяет превосходно полировать даже угловые участки. Образующаяся при полировке пыль сразу же всасывается. Предусмотрено также удобное хранение смотанного кабеля на штанге полотера.



Безупречная эргономика

Рукоятка новой конструкции имеет оптимизированную форму, обеспечивающую максимальное удобство работы.



Для полировки в углах

Оптимизированная треугольная форма головки полотера упрощает обработку угловых участков.



Практичное хранение

К штанге прикреплен высококачественный текстильный мешок, внутрь которого помещается фильтр-мешок. Отдельный карман позволяет хранить полировальные пады.



Удобство транспортировки

Ролики значительно облегчают перемещение полотера FP 303.



FP 303

- Высокая частота вращения для оптимальной полировки
- Эргономичная конструкция и оптимизированная форма
- Возможность хранения принадлежностей

Технические характеристики									
Частота вращения	об/мин	1000							
Рабочая ширина	мм	290							
Объем фильтр-мешка	л	4							
Потребляемая мощность	Вт	600							
Масса	кг	7							
Размеры (ДхШхВ)	ММ	385 x 340 x 1155							
Длина кабеля	М	7							

Комплектация	
3 полировальных пада	
Фильтр-мешок	бумажный
Крепления для кабеля	
Текстильный мешок с карманом для принадл.	
№ для заказа	1.056-820.0

Сверлите без пыли - с помощью DDC 50

Отверстия высверливаются быстро, но уборка образующейся при этом пыли требует немалых затрат времени и труда. Лучшее решение этой проблемы – пылеуловитель DDC 50 от Kärcher. Оснащенный вакуумным присосом, он надежно удерживается на любых поверхностях и эффективно улавливает пыль непосредственно во время сверления.



Чистое решение

Пылеуловитель с вакуумным присосом позволяет отказаться от применения пылесоса и собирать пыль прямо там, где она образуется. Он совместим с любыми электродрелями и сверлами диаметром до 10 мм.



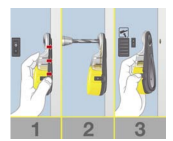
Чистота и экономия времени

Пылеуловитель DDC 50 вмещает до 23 см³ пыли, образующейся в процессе сверления. Этого достаточно для высверливания 10 отверстий диаметром 6 мм.



Вместе с батарейками

DDC 50 поставляется с двумя батарейками 1,5 В (возможна также работа от аккумуляторов). В комплект поставки входит также защитный колпачок, который может использоваться и для подвешивания на стене.



Все очень просто

Достаточно лишь поднести DDC 50 к стене, включить его, просверлить отверстие и выключить пылеуловитель.





- **DDC 50**
- Вакуумный присос для удержания на любых распространенных поверхностях
- Отказ от применения пылесоса или специальной электродрели
- Возможность удержания инструмента обеими руками

Технические характери	ІСТИКИ	
Объем пылесборника	СМ3	23
Диаметры сверл	ММ	макс. 10
Macca	г	236
Размеры (ДхШхВ)	мм	160x80x40
Комплектация		
Батарейки: 2 x 1,5 В (AA LR 6)		
Защитный колпачок		
№ для заказа		1.679-100.0

■ входит в комплект поставки



Проворнее метлы, удобнее пылесоса

Аккумуляторный электровеник Kärcher - идеальное решение для промежуточной очистки твердых и ковровых напольных покрытий. Он очень удобен во всех случаях, когда не хочется доставать пылесос или гнуть спину, пользуясь обычным веником. Вращающаяся цилиндрическая щетка мгновенно удаляет мусор, а отсутствие кабеля существенно упрощает уборку. Владельцам домашних животных Kärcher предлагает уникальную специальную щетку, эффективно очищающую полы от шерсти.



Очистка вплотную к краю

Дополнительный щеточный венец электровеника K 55 Plus позволяет очищать пол вплотную к стенам и предметам мебели.



Хранение с экономией места

Настенный держатель с полочкой Цилиндрическая щетка легко для зарядного устройства обеспечивает постоянную готовность электровеника к примене-



Съемная щетка

снимается для очистки.



Простота очистки щетки

Щетка для удаления шерсти домашних животных заключена в сетчатую втулку. Для очистки втулка снимается, и волосы легко удаляются с ее поверхности.



- Широкие функциональные возможности благодаря замене щеток
- 2 разные щетки в комплекте поставки
- Замена щетки одним нажатием кнопки

Технические характерист	ики	
Производит. уборки от 1 заряда	\mathbf{M}^2	60–100
Время работы	мин	30
Рабочая ширина	ММ	235 (щетка для удаления шерсти) / 265 (станд. щетка)
Объем мусоросборника	л	0,5
Напряжение аккумулятора	В	4,8
Масса с аккумулятором	кг	2
Размеры (ДхШхВ)	ММ	260x300x96
Комплектация		
Настенный держатель		
Зарядное устройство		
Долговечный аккумулятор		
Стандартная щетка		Съемная
Щетка для удаления шерсти животных		Съемная
№ для заказа		1.258-509.0

Начальный класс - теперь еще лучше!

Познакомьтесь с нашими новыми пароочистителями начального класса! Оптимизированные аппараты новой серии отличаются от предшественников целым рядом убедительных преимуществ – в частности, ускоренным нагревом, уменьшенным расходом энергии и меньшей массой. Подверглись усовершенствованию и принадлежности – мы улучшили их дизайн и повысили удобство работы с ними.



Предохранительный замок Обеспечивает необходимый уровень безопасности, в т. ч. при наличии маленьких детей.



Съемный бачокБачок легко наполняется водой под краном.



Повышенная эффективность очистки Оптимизированная насадка

Оптимизированная насадка для пола с увеличенной рабочей поверхностью повышает эффективность и качество уборки.



Удобство транспортировки Эргономичная ручка позволяет легко переносить аппарат.



Internationaler Designpreis



red<mark>do</mark>1

15 с на подготовку к работе
С функцией удаления накипи





SC 952

- Ручной пароочиститель для периодического применения
- Время нагрева примерно 15 с
- Время нагрева примерноФункция удаления накипи

SC 1.020

- Пегкий и компактный аппарат
- С комплектом принадлежностей для уборки
- Хранение с экономией места

Технические характеристики				
Мощность нагревателя	Вт	1600	1500	
Объем заливаемой воды	л	0,25	1	
Макс. давление пара	бар	-	3,2	
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	1,2	3	
Размеры (ДхШхВ)	ММ	190×100×280	380x254x260	

Размеры (ДХШХБ) мм	190 X 100 X 200	300 X 234 X 200
Комплектация		
Предохранитель		
Предохранительный клапан	-	
Комплект для уборки пола	-	
Насадка для мойки окон / стяжка	-/ ■	-/-
Регулятор расхода пара	-	на рукоятке
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	-/-/■	
Интегр. воронка для заливки воды	-	
Палочки антинакипина (3 шт.)	-	
№ для заказа	1.516-201.0	1.512-211.0

[■] входит в комплект поставки

Начальный класс: один аппарат и для чистки, и для утюжки

Пароочистители Kärcher могут применяться практически повсюду. Они эффективно очищают как твердые напольные покрытия, так и любые другие твердые поверхности – отделанные плиткой стены, душевые кабины, сантехническую арматуру и т. д. При этом уборка производится без применения каких-либо чистящих средств. Самый экологичный метод чистки с испытанным качеством от Kärcher!



Эффективная утюжка

Паровой утюг Kärcher вдвое сокращает время утюжки. Он быстро и легко разглаживает даже плотные ткани.



Безопасность прежде всего

Все пароочистители Kärcher с одним резервуаром оснащаются предохранительным затвором, не позволяющим открыть котел до тех пор, пока в нем сохраняется давление. Тем самым предотвращается опасность ожога горячим паром.



Уникальное решение

Уникальная абразивная салфетка из микроволокна, входящая в комплект салфеток для ванной, легко стирает мыльные и известковые разводы.



Для удобного хранения

Практичные держатели на корпусе аппарата позволяют аккуратно хранить принадлежности и всегда иметь их под рукой.



SC 1.030

- Легкий и компактный аппарат
- 🗏 С комплектом принадлежностей для уборки и разъемом для утюга (опция)
- Хранение с экономией места





- Легкий и компактный аппарат
- С комплектом принадлежностей для уборки и утюгом
- Хранение с экономией места

Вт	1500	1500
Л	1	1
бар	3,2	3,2
КГ	3	3
ММ	380 x 254 x 260	380 x 254 x 260
	_	_

-/-	-/-
на рукоятке	на рукоятке
	$\blacksquare/\blacksquare/\blacksquare$
1.512-280.0	1.512-231.0

Новые аппараты среднего класса - еще эффективнее

Пароочистители нового поколения, оснащенные легко и быстрого наполняемым съемным бачком, обеспечивают непрерывную работу и экологичную уборку больших площадей. Компактная конструкция и высококачественные принадлежности гарантируют удобное выполнение самых разнообразных работ.



Удобный выключатель

Выключатель снабжен световыми сигнализаторами нагрева и недостатка воды, показывающими, что можно приступить к работе или требуется долить воду.



Бачок с указателем уровня

Съемный бачок легко наполняется под краном. Указатель обеспечивает контроль уровня воды.



Повышенная эффективность очистки

Оптимизированная насадка для пола с увеличенной рабочей поверхностью повышает эффективность и качество уборки.



Точечное сопло + круглая щетка

Точечное сопло прекрасно подходит для очистки стыков и других труднодоступных мест, а практичная круглая щетка – для выполнения самых разнообразных работ на кухне, в ванной и туалете.



SC 2.500 C

- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Съемный бачок
- Отсек для хранения кабеля
- Быстрый нагрев

на рукоятке

1.512-350.0

Технические характерис	Тохимноские усроительки				
Мощность нагревателя	Вт	1500			
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 0,8 (съемный бачок)			
Макс. давление пара	бар	3,2			
Масса (без принадлежностей)	кг	4,1			
Размеры (ДхШхВ)	мм	350x280x270			
Комплектация					

комплектация
Предохранитель
Предохранительный клапан
Комплект для уборки пола
Регулятор расхода пара
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка
Интегр. воронка для заливки воды
Палочки антинакипина (3 шт.)
№ для заказа

входит в комплект поставки



Средний класс: для эффективной уборки и превосходной утюжки

Наши универсальные аппараты могут использоваться и для глажения – достаточно лишь подключить к пароочистителю паровой утюг Kärcher. Интенсивная подача пара вдвое сокращает время утюжки, а подошва утюга, изготовленная из высококачественной стали, обеспечивает его легкое скольжение.



Удобная ручная насадка

Пар позволяет устранять даже стойкие жировые загрязнения. Например, ручная насадка с обтяжкой из махровой ткани легко возвращает блеск стеклокерамическим кухонным плитам.



Аккуратное хранение кабеля Электрический кабель компак-

тно размещается в специальном отсеке.



Удобное хранение принадлежностей

Аппарат предусматривает возможность "парковки" и оснащен держателями для аккуратного размещения удлинительных трубок, насадок и щеток.



Удобная утюжка

Глажение паровым утюгом Kärcher позволяет экономить до 50% времени. Постоянная подача пара под высоким давлением облегчает глажение плотных материалов.



SC 2.600 C

- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Съемный бачок
- Отсек для хранения кабеля
- Быстрый нагрев
- С комплектом принадлежностей для уборки и разъемом для утюга (опция)
- SC 2.600 CB
- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Съемный бачок
- Отсек для хранения кабеля
- Быстрый нагрев
- С утюгом со стальной подошвой повышенного скольжения

			_
ı	мм	350×280×270	350x280x270
P	кг	4,1	4,1
6	бар	3,2	3,2
J	п	0,5 + 0,8 (съемный бачок)	0,5 + 0,8 (съемный бачок)
	Вт	1500	1500

на рукоятке	на рукоятке
1.512-360.0	1.512-361.0

Новые аппараты экстракласса: максимум производительности и функциональных возможностей

Превосходны во всех отношениях: новые модели пароочистителей экстракласса очень удобны в обращении и гарантируют максимальную эффективность уборки. Они предусматривают возможность дозаправки водой без перерывов в работе, а практичная функция VapoHydro позволяет легко смывать отделяемую паром грязь струей горячей воды. При этом регулятор расхода пара на корпусе аппарата обеспечивает выбор оптимального режима обработки в зависимости от вида очищаемой поверхности и ее загрязненности.













Доливка воды без охлаждения аппарата

Съемный бачок, быстро наполняемый водой под краном, исключает неоправданные перерывы в работе.

Функция VapoHydro

Добавка горячей воды в струю пара облегчает удаление стойких загрязнений. Пар отделяет грязь, а вода сразу же смывает ее.

Оптимальные принадлежности

Широкий ассортимент принадлежностей позволяет решать любые задачи, например, легко и тщательно очищать труднодоступные места.

Удобное хранение принадлежностей и кабеля

Практичные держатели обеспечивают аккуратное хранение принадлежностей и быстрый доступ к ним. В корпусе аппарата имеется специальный отсек для хранения кабеля.







SC 5.800 C

- Быстрая подготовка к работе благодаря малому времени нагрева
- Возможность непрерывной работы
- Функция VapoHydro
- Отсек для кабеля
- С комплектом принадлежностей для уборки
- Быстрая подготовка к работе благодаря малому
- времени нагрева
- Возможность непрерывной работы
- Функция VapoHydro
- Отсек для кабеля
- С комплектом принадлежностей для уборки и утюгом

Технические характерис	тики		
Мощность нагревателя	Вт	1.800	1.800
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 1,5 (съемный бачок)	0,5 + 1,5 (съемный бачок)
Макс. давление пара	бар	4,0	4,0
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	6	6
Размеры (ДхШхВ)	ММ	439 x 301 x 305	439x301x305
Комплектация			
Предохранитель			
Предохранительный клапан			

Предохранитель		
Предохранительный клапан		
Комплект для уборки пола		
Регулятор расхода пара	на корпусе	на корпусе
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	■/■/■	
Интегр. воронка для заливки воды		
Палочки антинакипина (3 шт.)		
№ для заказа	1.439-130.0	1.439-150.0



Премиум-класс: "2 в 1" - пароочиститель + пылесос

Паропылесосы Kärcher сочетают преимущества пароочистителей и пылесосов сухой уборки. Удаляя рассыпавшийся мусор, Вы можете одновременно осуществлять влажную уборку пола и сразу же высушивать его. Столь универсальный аппарат с подходящими принадлежностями гарантирует наведение безупречной чистоты во всем доме – легко, удобно, с экономией времени и без всяких химикатов.



Без замены фильтра

И грязь, и всасываемая жидкость собираются в удобно опорожняемом водяном фильтре.



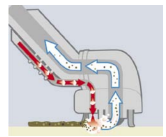
Все сразу

Наши паропылесосы одновременно выполняют функции паровой чистки, всасывания и сушки. Поэтому они идеально подходят для уборки больших площадей с покрытиями из плитки, природного камня или ПВХ.



Быстрая очистка

Специальная резиновая накладка одним движением очищает оконные стекла, зеркала, кафель и другие ровные поверхности.



Уборка на всех парах

Горячий пар растворяет грязь и нейтрализует неприятные запахи. Пар и отделенная им грязь немедленно всасываются аппаратом.





- Функции паровой чистки, всасывания пара и сухого мусора ■ Эффективная система 4-кратной фильтрации
- Возможность использования для утюжки (с соответствующими принадлежностями)



SV 1902

- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Возможность использования для утюжки (с соответствующими принадлежностями)

Технические характеристики				
Макс. мощность	Вт	2300	2300	
Объем котла	Л	1,2	1,2	
Объем бачка для доливки	Л	-	0,5	
Макс. давление пара	бар	4	4	
Объем водяного фильтра	Л	1,2+0,6	1,2+0,6	
Разрежение	мбар	210	210	
Длина кабеля	М	6	6	
Размеры (ДхШхВ)	мм	520x340x340	520×340×340	

Комплектация		
Предохранитель / предохранит. клапан	■/■	■/■
Фильтр ЕРА 12		
Комплект для уборки пола (с подводкой пара)		•
Ручная насадка / точечное сопло / насадка для мойки окон	■/■/■	■/■/■
Щелевая насадка		
Насадка для мягкой мебели		
Пеногаситель "FoamStop"		
№ для заказа	1.439-300.0	1.439-310.0

Вдвое лучше: утюжка + паровая чистка

Глажение является для пароочистителя такой же важной областью применения, как и уборка пола. Паровая гладильная система Kärcher SI 2.600 CB гарантирует пользователям максимальный комфорт. Сочетание испытанного универсального пароочистителя SC 2.600 CB с активной гладильной доской AB 1000 обеспечивает оптимальное решение любых задач чистки и утюжки.



Оптимальная утюжка

Активная система отвода пара обеспечивает его улучшенное проникновение в структуру ткани. Удаление избытка пара гарантирует получение сухого белья, которое может быть сразу же убрано в шкаф.



С функцией продувки

"Воздушная подушка" облегчает глажение деликатных материалов и исключает образование складок.



В два раза быстрее

Постоянная подача пара под высоким давлением облегчает глажение плотных материалов и позволяет экономить до 50 % времени.



Для решения любых задач

Пароочиститель укомплектован широким набором принадлежностей, обеспечивающих выполнение разнообразных работ.







- Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара
- цильная доска с функцией продувки
 - Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара
 - Пароочиститель SC 2.600 CB с полным набором принадлежностей
 - Возможность непрерывной работы

Технические характеристики				
Мощность нагревателя	Вт	-	3500	
Объем заливаемой воды	Л	-	0,5 + 0,8	
Макс. давление пара	бар	-	3,2	
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	9	13,1	
Размеры гладильной доски (Д х Ш)	СМ	120x38	120x38	

Комплектация		
Предохранитель	-	•
Предохранительный клапан	-	
Комплект для уборки пола	-	
Насадка для мойки окон / стяжка	-	-/-
Регулятор расхода пара	-	на рукоятке
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	-	
Интегр. воронка для заливки воды	-	
Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара	•	•
№ для заказа	2.884-933.0	1.512-367.0

■ входит в комплект поставки



Мойка окон с удовольствием

Первый в мире "оконный пылесос" от Kärcher позволяет быстро очищать стекла, зеркала или керамические плитки, не оставляя на них полос и разводов. Инновационная система всасывания мгновенно собирает грязную воду, не давая ей капать на пол. Благодаря этому обеспечивается гигиеничная работа и исключается образование потеков. Аккумуляторный привод придает простому в управлении аппарату исключительную гибкость в применении.



Для любых гладких поверхностей

При помощи стеклоочистителя легко очищаются окна, зеркала, плитки и т. д.



Практичная сумка

Сумка, позволяющая уложить стеклоочиститель и пульверизатор, значительно облегчает мойку окон.



Без разводов и капель грязной воды

Стеклоочиститель быстро и тщательно удаляет с поверхности грязную воду, не давая ей оставлять следы и капать на пол.



Очень удобно

Компактность и аккумуляторное питание обеспечивают удобное выполнение любых работ.







- Всасывающее устройство с электроприводом
- Отсутствие падающих капель воды
- Гибкость применения благодаря аккумуляторному питанию
- Комплексное решение для очистки гладких поверхностей
- Всасывающее устройство с электроприводом
- Отсутствие падающих капель воды
- Комплексное решение для очистки гладких поверхностей
- Всасывающее устройство с электроприводом
 - Отсутствие падающих капель воды
- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах Вмещает 12 упаковок
- WV 50 Plus

Технические характеристики					
Объем бачка для грязной воды	мл	100	100	100	100
Время работы от 1 заряда	мин	20	20	20	20
Время заряда аккумулятора	ч	2	2	2	2
Производит. уборки от 1 заряда		прим. 40-60 м² = 20 окон	прим. 40-60 м ² = 20 окон	прим. 40-60 м ² = 20 окон	прим. 40-60 м² = 20 окон
Рабочая ширина всас. насадки	ММ	280	280	280	280
Масса с аккумулятором	кг	0,7	0,7	0,7	0,7
Размеры без насадки (ДхШхВ)	ММ	130×90×355	130×90×355	130×90×355	130×90×355
Размеры дисплея (ДхШхВ)		_	-	-	600 x 400 x 1600

Комплектация				
Зарядное устройство	•			•
Литий-ионный аккумулятор				
Пульверизатор с микроволок. насадкой	-			
Конц. средство для мойки окон (1х 20 мл)	-			
Сумка с ремнем	-	-		-
№ для заказа	1.633-100.0	1.633-117.0	1.633-111.0	1.633-102.0

[■] входит в комплект поставки

Прекрасное дополнение: подходящие принадлежности

Дома приходится выполнять самые разнообразные работы – от уборки пылесосом и чистки мягкой мебели до смены обоев. Обширная программа фирменных принадлежностей Kärcher позволяет использовать Вашу бытовую уборочную технику даже для выполнения специфических операций. Оснастив свой пылесос или пароочиститель специальными принадлежностями, Вы сможете легко и быстро решать самые сложные задачи.













Безукоризненная чистота

Микроволоконные салфетки Kärcher мгновенно удаляют стойкие загрязнения с любых поверхностей – полов, зеркал, стенок душевых кабин или предметов из нержавеющей стали. Специальные комплекты салфеток гарантируют наведение безупречной чистоты на кухне и в ванной. Использование высококачественных салфеток из микроволокна в сочетании с пароочистителем Kärcher позволяет обойтись без чистящих средств, а также значительно ускорить и облегчить уборку. А для своих пароочистителей Kärcher предлагает множество принадлежностей, существенно расширяющих их функциональные возможности – например, комплекты щеток с щетиной из разных материалов, обеспечивающих легкое устранение самых стойких загрязнений.

2 Сияющие полы

Полированный пол подчеркивает чистоту помещения и придает ему солидность. Кärcher предлагает комплексное решение для оптимального ухода за твердыми напольными покрытиями: полотер FP 303 в сочетании с подходящими полировальными падами и различными средствами для ухода. Новые полировальные пады для нашего полотера FP 303, изготовленные из высококачественных материалов, оптимально полируют полы, бережно возвращая им первозданный блеск.

3 Для оптимального удаления грязи

Микроволоконная обтяжка, входящая в комплект поставки стеклоочистителей WV 50 Plus и WV 60 Plus, эффективно удаляет загрязнения с любых гладких поверхностей – стекол, зеркал, плитки и т. д. Ее применение в комбинации со стеклоочистителем и предлагаемым Kärcher концентратом средства для мойки окон гарантирует быстрое наведение безупречной чистоты. Тончайшие микроволокна легко отделяют грязь, что позволяет обойтись без утомительного протирания.

Принадлежности для пылесосов, полотера, робота-пылесоса и стеклоочистителей

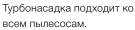


Для решения особых задач Kärcher предлагает специальные насадки и щетки, отсутствие которых не может компенсироваться даже высочайшей силой всасывания самого пылесоса. Обширный ассортимент принадлежностей гарантирует оптимальную очистку самых разнообразных поверхностей и удобное выполнение любых работ.

			№ для	
			заказа	Кол-во
Іринадлежности для пыл				
	Насадка для паркета		4.130-172.0	1 шт.
1	Турбонасадка	2	4.130-177.0	1 шт.
2	Насадка для матрасов	3	6.906-755.0	1 шт.
3	Турбонасадка для мягкой мебели	4	2.903-001.0	1 шт.
5	Фильтр защиты электродвигателя	5	6.414-631.0	1 шт.
	Фильтр HEPA Plus	6	6.414-630.0	1 шт.
6 7	Фильтр ЕРА 12	7	6.414-805.0	1 шт.
8	Фильтр-мешки из нетканого материала, 5 шт.	8	6.904-329.0	5 шт.
ринадлежности для пол	потера			
9 10	Полировальные пады (универсальные)	9	2.863-193.0	3 шт.
11 12	Полировальные пады для вощеного паркета	10	2.863-196.0	3 шт.
11	Полировальные пады для лакированного паркета / ламината		2.863-197.0	3 шт.
13	Полировальные пады для камня /	12	2.863-198.0	3 шт.
	Бумажные фильтр-мешки	13	6.904-128.0	3 шт.
Тринадлежности для роб	Комплект фильтров	14	6.904-257.0	5 шт.
Іринадлежности для сте	еклоочистителей			
15	ж лоочистителей Микроволоконная обтяжка	15	2.633-100.0	2 шт.
			2.633-100.0	2 шт.
15	Микроволоконная обтяжка			
15	Микроволоконная обтяжка	16		
15	Микроволоконная обтяжка Стяжки (широкие)	16	2.633-005.0	2 шт.
16	Микроволоконная обтяжка Стяжки (широкие) Стяжки (узкие)	16	2.633-005.0 2.633-104.0	2 шт.









Узкая всасывающая насадка для стеклоочистителя.



Фильтр HEPA Plus для DS 5600.

Описание Насарка с целтрольной шелиной для беренной очестим парила и другим твердых напольных покрытий. Насарка с целтрой, грижоримой во орящине потоким корухи, стимарила очидаем короры с диненым дором и увратите шелье, уживыем чементом, грижоримом и увратите шелье, уживыем чементом, грижоримом и увратите шелье, уживыем чементом, горомых и уживаем шелье, грижоримом потоким корухи, уживаем чементом, от предостав и ститоров и дрижоримом между нямя. Применена насарка для тверлений очисным поеримостай катаровся и применуться между нямя. Применена насарка для тверлений очисным поеримостай катаровся и применуться между нямя. Применена насарка для тверлений очисным насарками и примененам насарками для и другим темерамую поеримостами. Прожововый променуться для правором очисным поеримостай катаровся и применуться между нямя. Высокожубрениеным финару НЕРА Лак закрючаем недоста для для поеримостами и применения применения и изменения и изменением и изменения и измен												_
Насация с циркой, приводилой ве разшение потком воздуха, отпичанных очащел косры с длинным. 2	Описание		DS 5600	VC 6100	VC 6200	VC 6300	RC 3000	FP 303	WV 50	WV 50 Plus	1	Дисплеи WV 50 Plus
Насация с циркой, приводилой ве разшение потком воздуха, отпичанных очащел косры с длинным. 2				1							-	
Воросии изратеет церств домашнех живсельки. Гараентирует интелененовную и питианнекскую очистку. Специальнея неадиа для тщательной очистим онеоби метраков и промежутися между инми. Практичнея неадиа для тщательной очистим метрой мебри и техсилия с целкой, грижорумисй во вращене потоком воздуха. Идеально подходит для зуаления церсти дляжения церкой, грижорумисй во вращене потоком воздуха. Идеально подходит для зуаления церсти дляжения церсти дляжения церкой, грижорумисй во промежения подходит для удаления церком домашних хакостики, Рабочая ширине 100 мм. Промываельной промежуточьный фильтр РЕРА Рыз задеромевает пельщу, сторы грибков, бактерии и выделения пельпаки клащай. Фильтрургел 99,99 % частиц ражиром свыше 0,3 мм. Фильтрургел 99,99 % частиц ражиром свыше 0,3 мм. Выскожорфентельное фильтруетел 99,99 % частиц ражиром свыше 0,3 мм. Выскожорфентельное фильтруетели из троменого на разрыв нетканого материала с практичной за- за пада для полотера РР 903. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 (паркита, паминаты, камина, личновума, пробоки и ПВК). З пада для полотера РР 903. Предназначеные специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском фильтруна РУ 903. Предназначеные специально для полировки лижноваем в товерхностей, натертых 10 горы (частрума, пробоки и пВМ). З пада для полотера РР 903. Предназначеные специально для полировки матовых такиеных покрытий. Паки личновума. З апада для полотера РР 903. Предназначеные специально для полировки матовых такиеных покрытий. Паки лижновума. З ападеных фильтрумения споратий. Паки лижновумы. З пада для полотера РУ 903. Предназначеные специально для полировки матовых такиеных покрытий. Паки лижновумы. З пада для полотера РУ 903. Предназначеные специально для полировки матовых такиеных покрытий. Паки лижновумы для базовой станции РС 9000. 15 бумажных фильтрумений для отклимального удаления грази с любых гладком. Обтяжка из микроворойна для отклимального удаления грази с любых гладком. 16 горы предна предна предна по потера РС 903	Насадка с натуральной щетиной для бережной очистки паркета и других твердых напольных покрытий.	1										
воросии удалеет шерстъ домашния жестина (даратирует ингензовнуют и пличиченскую очистку. Специальная наседиа для тъдятельной очистим и нактолия с щелкой, приводимой во вращение потоком воздуха. Идеально подходил для драгеные шерсти домашния животных. Рабочея ширина 160 мм. Промываемый промежуточный фильтр задреживает метьчайшие взевшенные частици (в.т. ч. аллер- генные), сордживцеков в конден-ороженном втажную, сторы трибков, бактерии и выдаления 6 м. Высокоофрактивный фильтр НЕРА Рыз задреживает пыльцу, сторы трибков, бактерии и выдаления 6 м. Фильтр ЕРА 12 чаркажно задреживает пыльцу, сторы трибков, бактерии и выдаления 7 м. Фильтр ЕРА 12 чаркажно задреживает пыльцу, сторы трибков, бактерии и выдаления 6 м. Высокоофрактивные фильтр-иешки из прочного на разрыв нетканого материала с грактичной за- сложной для питиченичной утилизации. З пада для полотера ЕР 9303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 м. (паркита, ламината, камне, линопеума, пробки и ПВМ). З пада для полотера ЕР 9303. Предназначеные специально для полировки пакироваенных покрытит 10 воском (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки лажироваенных поверхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки лажироваенных поверхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки лажироваенных поверхно- тей, например, паркита, пробки и памината). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки лажироваенных поверхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки лажироваенных поверхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки пакировки товерхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки матовых товерхно- тей (например, паркита). З пада для полотера ЕР 303. Предназначеные специально для полировки пакировку полиро	Насадка с щеткой, приводимой во вращение потоком воздуха, оптимально очищает ковры с длинным	2	L	L	L	L						
Практичная насадка для пидтельной очистки мягиой мебели и текслиям с щелкой, приводямой во вращеми потиском воздуха. Ирально подходит для удалеми покумента ряз удалеми вышерки джжащих жеволька. Рабочая ширина 160 мм. Промываемый произвутгонный фильтр задерживает мельнайшие взявщанные частицы (в т. ч. аллер 5 летные), одрожившего в кондер-сифореанным бильном регульном воздухе. Выскокоффективный фильтр НЕРА Рыз задерживает тальных, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваем следый Англургется 99.9 % частиць разхивом ставшей об задерживает польцу, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваеми об участиць разхивот пъльцу, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваеми об участиць разхивот пъльцу, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваеми об участиць разхивот пъльцу, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваеми об участиць разхивот пъльцу, открои трибков, бактерии и выделения 6 лигиваеми об участиць разхиваеми об участиць разхиваеми об участиць разхиваеми об участиць разхиваеми об участиць выделения (практичной за 6 лигиваеми об участиць разхиваеми об участиць разхиваеми об участиць разхиваеми об участиць об уча	ворсом и удаляет шерсть домашних животных. Гарантирует интенсивную и гигиеническую очистку.		ľ	ш	ľ							
вращение потоком воздуха. Идвально подходит для удаления шерсти домашних животных. Рабочея ширина 160 мм. Промываемый произмуточный фильтр задерживает мытьчейшие взевшенные частицы (в.т. ч. аллертенные), согрержещиеся в конденсироваенном влажном воздухе. Выскокорфективной фильтр ТРЕЯ из задерживает пытьму, споры грибков, бактерии и выделения 6 мл. пытьяем концый, фильтрунств 99,99 % частиц размером свыше 0,3 ммм. Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 ммм. Выскожорфективные фильтр-мешим из прочного на разрые нетканого материала с практичной за спочной улитивации. З пада для полотера FP 303. Для превесоходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 (паркята, памината, камина, линолеума, пробки и ПВК). З пада для полотера FP 903. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воским (например, паркета). З пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки пизернать поверхностей, натертых 10 воским (например, паркета). З пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки макированных поверхностей (нагример, паркета). З пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каминых напольных покрытий, ПВХ или линолоума. З запасных бумажных фильтр-мешка для попотировки полировки матовых 12 каминых напольных покрытий, ПВХ или линолоума. З запасных бумажных фильтр-мешка для попотировки станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 госков по поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочиститаля. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающия насадка шириной 170 мм для стеклоочиститаля. Прекрасно подходит для очистт 18 ки секционированных окон, форгочек и других неботьших поверхностей.	Специальная насадка для тщательной очистки поверхностей матрасов и промежутков между ними.	3										
вращения потоком воздуха. Идвально подходит для удаления шерсти домашних животных. Рабочая ширина 160 мм. Промываемый тромжуточный фильтр задерживает мельчайшие взевешенные частицы (в т. ч. аллартенные), оодержащиеся в конденсированном влажном воздухе. Высокозфективный фильтр ТРАР на задерживает польшу, опоры грибков, бактерии и выделения пылвых клещей. Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 ммм. Фильтр ЕРА 12 наряжно задерживает пъльщу, опоры грибков, бактерии и выделения пылвых клещей. Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 ммм. Высокофективные фильтр-мешем из прочного на разрыв нетканого материала с практичной застичной застичной удиньтруется 99,99 % частиц размером опыше 0,3 ммм. З пада для полотера ЕР 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий (паркета, ламинета, камея, ликолеума, пробки и ПВХ). З пада для полотера ЕР 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском былример, паркета, пробки и ламинета). З пада для полотера ЕР 303. Предназначены специально для полировки матовых поверхностей нагример, паркета, пробки и ламинета). З пада для полотера ЕР 303. Предназначены специально для полировки матовых з разраменных поверхностей нагример, паркета, пробки и ламинета). З пада для полотера ЕР 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или ликолеума. З запасных бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции РС 3000. 14 Обтяжка из микроволюна для оптимального удаления грязи с любых гладких Практельно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов.	Практичная насалка для тшательной очистки мягкой мебели и текстиля с шеткой, приводимой во	4									T	T
Высокоэффективный фильтр НЕРА Рыз задерживает пытьку, споры грибков, бытерии и выделения 6 мм. Высокоэффективный фильтр НЕРА Рыз задерживает пытьку, споры грибков, бытерии и выделения 6 мм. Фильтр РЕРА 12 надвеню задерживает пытьку, споры грибков, бытерии, выделения пылевых клещей. 7 мм. Фильтруется 99,99 % частны деажером савыць 0,3 мм. Высокоэффективные фильтр-мешки из гро-ного на разрыв нетканого материала с практичной за- слонкой для полотера FP 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 мм. 3 пада для полотера FP 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 мм. (гаркета, дамината, камея, личолеума, пробки и ПВО). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 мм. воском (например, паркетат, робки и памината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 мм. гаменных напольных покрытий, 18К или личоличны для полировки матовых 12 мм. 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 мм. 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 мм. 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 мм. 3 пада для полотера FP 303. Предназначеные специально для полировки матовых 12 мм. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 13 мм. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 мм. Обтяжка из микроволонна для оптимального удаления грязи с любых гладчих 15 мм. поверхностей. 16 мм. Валасные стяжки для вассывающих насадок стеклоочистителя. 16 мм. Тщательно удаленот пагр с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 мм. секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	вращение потоком воздуха. Идеально подходит для удаления шерсти домашних животных. Рабочая											
пълевъм клащай. Фильтррегся 99,99 % частиц размером съвые 0,3 мем. Фильтр PPA 12 наржно задерживает пълъцу, споры трибков, бактерии, въделения пълевъх клещей. 7 фильтруется 99,99 % частиц размером съвые 0,3 мем. Высокоффективные фильтр-мешки из прочного на разрыв нетканого материала с практичной заслонкой для гитивничной утилизации. 3 пада для полотера FP 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 (гаркета, памината, камня, линопеума, пробии и ПВХ). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки пакированных поверхно- 11 стей (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или линопаума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 15 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16 Обтяжка из микроволокна для оттимального удаления грязи с любых гладких 16		5	•									
Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 ммм. Высокоффективные фильтр-мешки из про-ного на разрыв нетканого материала с практичной за- сло-ной для гигиеничной утилизации. 3 пада для полотера FP 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 (паркета, ламината, камината, тинолеума, пробки и ПВУ). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки ламированных поверхно- тей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменых напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволона для оптимального удаления грязи с любых гладуюх 15 Пцательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.			•									
Спонкой для питиеничной утилизации. 3 пада для полотера FP 303. Для превосходной полировки любых твердых напольных покрытий 9 (паркета, ламината, камня, линолеума, пробки и ПВХ). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки лакированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких поверхностей. 3 запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов.	Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 мкм.			•	•	-					\perp	
(паркета, ламината, камня, линолеума, пробки и ПВХ). 3 пада для полотера F9 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки лакированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки макированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		8										
(паркета, ламината, камня, линолеума, пробки и ПВХ). 3 пада для полотера F9 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых 10 воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки лакированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки макированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.			_	_	_	_	_	_				Ī
Воском (например, паркета). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки лакированных поверхно- 11 стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых 12 каменных напольных покрытий, ПВХ или лин-опеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 поверхностей. 3 запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		9						-				
стей (например, паркета, пробки и ламината). 3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки матовых каменных напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких поверхностей. 3апасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	3 пада для полотера FP 303. Предназначены специально для полировки поверхностей, натертых	10										
каменных напольных покрытий, ПВХ или линолеума. 3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303. 5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. 14 Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист-ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		11										
5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000. Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		12										
Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 Поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	3 запасных бумажных фильтр-мешка для полотера FP 303.	13										
Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких 15 Поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.												
Поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. То предоставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции RC 3000.	14										
Поверхностей. Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. То предоставляя на них полос и разводов. Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.											١,	
Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	Обтяжка из микроволокна для оптимального удаления грязи с любых гладких	15										
Запасные стяжки для всасывающих насадок стеклоочистителя. Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	поверхностей.									пl	alı	٦
Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист-ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.										_	-1.	_
Тщательно удаляют влагу с любых твердых поверхностей, не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист-ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.			_		╁	╀				\dashv	+	_
не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		16										
не оставляя на них полос и разводов. 17 Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.											əla	\Box
Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	не оставляя на них полос и разводов.											
Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.	•	_	\vdash		╁					\dashv	+	_
Всасывающая насадка шириной 170 мм для стеклоочистителя. Прекрасно подходит для очист- 18 ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.		17										
ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.											_ c	J
ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.			-		+	\vdash				+	+	_
		18										
	ки секционированных окон, форточек и других небольших поверхностей.										_ r	
Практичная сумка с ремнем для укладки стеклоочистителя и пульверизатора.											- [
I Ірактичная сумка с ремнем для укладки стеклоочистителя и пульверизатора. 19			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	H	+	+	_
	Практичная сумка с ремнем для укладки стеклоочистителя и пульверизатора.	19										
											. [

Принадлежности для пароочистителей, паропылесосов и паровой гладильной системы

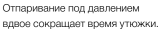


Kärcher предлагает широкий ассортимент принадлежностей, значительно расширяющих область применения пароочистителей. Все они удобны в обращении, экономят время и силы и оказывают действенную помощь в решении задач регулярной уборки.

			№ для	
			заказа	Кол-во
ежности для па	ароочистителей / паропылесосов и дл	ія утк	ожки	
1	Паровой утюг I 6006	1	2.863-208.0	1 шт.
	Паровой утюг I 6002	2	4.862-165.0	1 шт.
2	Антипригарная накладка для утюга I 6006	3	2.860-142.0	1 шт.
3, 4	Антипригарная накладка для утюга I 6002	4	2.860-132.0	1 шт.
	Гладильная доска АВ 1000	5	2.884-933.0	1 шт.
7	Чехол для гладильной доски	6	2.884-969.0	1 шт.
•	Комплект круглых щеток	7	2.863-058.0	4 шт.
**************************************	Комплект круглых щеток с латунной щетиной	8	2.863-061.0	3 шт.
9	Круглая щетка со скребком	9	2.863-140.0	1 шт.
10	Паровая турбощетка	10	2.863-159.0	1 шт.
<u> </u>	Насадка для удаления обоев	11	2.863-062.0	1 шт.
11	Комплект запасных колец круглого сечения	12	2.884-312.0	
000000	Точечное сопло	13	2.884-281.0	1 шт.
0000 13	Ручная насадка	14	2.884-280.0	1 шт.
14	Насадка для пола	15	2.885-142.0	1 шт.
16	Удлинитель и мощное сопло	16	2.884-282.0	1 шт.
17	Насадка для ухода за текстилем	17	4.130-390.0	1 шт.
18	Насадка для мойки окон	18	4.130-115.0	1 шт.
1 20	Резиновая стяжка к насадке для мойки окон	19	6.273-140.0	1 шт.
20	Широкая насадка для пола	20	2.884-278.0	1 шт.









Очистка керамической плитки, стекол и других поверхностей микроволоконной обтяжкой.



Удобная гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара.



Уникальная абразивная салфетка из микроволокна легко удаляет известково-мыльный налет.

		C 1.030	C 1.030 B	C 2.500 C	C 2.600 C	C 2.600 CB	C 5.800 CB	V 1802	SV 1902 SI 2.600 CB	
Описание		တ	တ	တျင	ω l	ומ	מןמ	ျဖ	တ တ	1
Высококачественный и элегантный паровой утюг с подошвой повышенного скольжения из высококачественной стали, желто-черный.	1		-]	- -	•			-	ı
Высококачественный и элегантный паровой утюг с подошвой повышенного скольжения из высококачественной стали, желто-черный.	2									
Накладка на подошву парового утюга I 6006, позволяющая гладить шелковые и льняные ткани, темную одежду, элитное белье и другие деликатные материалы.	3			[]
Накладка на подошву парового утюга I 6002, позволяющая гладить шелковые и льняные ткани, темную одежду, элитное белье и другие деликатные материалы.	4			1						
Гладильная доска с функцией продувки, активной системой отвода пара и регулятором высоты (6 положений).	5			1	[1			-	1
Чехол из хлопка и поролона, обладающий высокой воздухопроницаемостью и гарантирующий улучшенное увлажнение белья паром. Обеспечивает превосходную утюжку.	6				[•	1
Практичный набор круглых щеток двух разных цветов для разных мест применения.	7						- I]
Комплект щеток с латунной щетиной для легкого удаления стойких загрязнений и отложений с нечувствительных поверхностей.	8									1
Большая круглая щетка с жаростойкой щетиной и скребком для устранения стойкой грязи. Не подходит для обработки чувствительных поверхностей.	9]
Паровая турбощетка для легкого выполнения уборочных работ, требующих обычно интенсивного оттирания (например, для очистки швов и стыков). Вдвое сокращает время уборки.	10]
Насадка для легкого отделения старых обоев и остатков клея при помощи пара.	11									1
Набор для замены колец круглого сечения в различных принадлежностях к пароочистителям.	12]
Точечное сопло обеспечивает легкую очистку углов, стыков, кромок и других труднодоступных мест. В сочетании с круглой щеткой может использоваться для выполнения самых разнообразных работ.	13	-	-	.					-	I
Ручная насадка с щеточной вставкой для очистки небольших поверхностей (душевых кабин, настенной плитки и т. д.). Может использоваться с обтяжкой или без нее.	14	•	-	-	•	•			•	1
Инновационная насадка для пола с повышенной эффективностью очистки благодаря оптимальному использованию пара и увеличенной рабочей поверхности. Может использоваться с любыми салфетками для пола.	15	•	-	-	•	•	-		-	1
Мощное сопло с удлинителем значительно увеличивает эффективность точечного сопла. Обеспечивает легкую очистку угловых участков и других труднодоступных мест.	16]
Насадка для освежения и разглаживания одежды и других текстильных изделий, а также для устранения запахов. С приспособлением для удаления ворсинок.	17						- I			1
Насадка для легкой и тщательной очистки стекол или зеркал при помощи пароочистителя.	18						- I			
Резиновая стяжка для удаления влаги при мойке окон пароочистителем.	19									1
Насадка для пола увеличенной рабочей ширины (315 x 89 мм) с дополнительной щеточной вставкой для устранения стойких загрязнений. Может использоваться с салфеткой для пола.	20									1

			№ для заказа	Кол-во
Принадлежности для па	ароочистителей / паропылесосов и для	я утк	ожки	
21			6.960-019.0	5 шт.
22	Салфетки из махровой ткани (широкие)	22	6.369-481.0	5 шт.
23	Комплект микроволоконных салфеток для ванной	23	2.863-171.0	4 шт.
24	Комплект микроволоконных салфеток для кухни	24	2.863-172.0	4 шт.
25	Комплект микроволоконных салфеток для пола	25	2.863-173.0	2 шт.
26	Комплект микроволоконных обтяжек	26	2.863-174.0	2 шт.
27	Комплект микроволоконных салфеток	27	6.905-921.0	2 шт.
28	Салфетки из махровой ткани (узкие)	28	6.369-357.0	5 шт.
29	Обтяжки из махровой ткани	29	6.370-990.0	5 шт.
30	Фильтр ЕРА 12	30	2.860-229.0	1 шт.
	Комплект круглых щеток	31	2.860-231.0	4 шт.
	Комплект круглых щеток	31	2.860-231.0	4 шт.



Описание		SC 1.030	SC 1.030 B	SC 2.500 C	SC 2.600 C	SC 5.800 CB	SC 5.800 CB	SV 1802	SV 1902 SI 2.600 CB
Комплект салфеток из высококачественного хлопка: 2 широкие салфетки для пола и 3 обтяжки для ручной насадки.	21][
5 широких салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкие, хорошо впитывают и не оставляют ворсинок.	22			_ _][
2 специальные мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, 1 абразивная салфетка из микроволокна для удаления стойкого известково-мыльного налета и 1 полировальная салфетка из микроволокна для зеркал и других гладких поверхностей. Комплект обеспечивает оптимальную уборку в ванной с использованием пароочистителя.	23			+ = c					
2 специальные мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, 1 мягкая обтяжка из микроволоконного плюша для ручной насадки, эффективно удаляющая стойкие загрязнения (например, с кухонной плиты), и 1 салфетка из микроволокна для тщательной очистки предметов из нержавеющей стали. Комплект обеспечивает оптимальную уборку на кухне с использованием пароочистителя.	24			_ 					
2 мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, обеспечивающие улучшенные отделение и поглощение грязи. Для простой и эффективной очистки различных напольных покрытий (плитки, природного камня, линолеума, ПВХ и т. д.).	25			_ _][
2 мягкие обтяжки из микроволоконного плюша для ручной насадки с улучшенными отделением и поглощением жировых загрязнений. Прекрасно подходят для устранения стойких загрязнений в ванной и на кухне (например, для легкой очистки сильно загрязненных кухонных плит).	26			_ _][
Комплект включает 1 салфетку для пола и 1 обтяжку из высококачественного микроволокна для ручной насадки, обеспечивающие улучшенное поглощение грязи.	27			_ 					
5 узких салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкие, хорошо впитывают и не оставляют ворсинок.	28			_ 					
Комплект из 5 высококачественных хлопковых обтяжек для ручной насадки.	29			_ 					
Фильтр EPA 12 надежно задерживает пыльцу, споры грибков, бактерии и выделения пылевых клещей. Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 мкм.	30			+					•
Щетки 4 разных цветов для разных областей применения.	31								

Средства для чистки и ухода



Очистка ковра на всю длину ворса.



Тщательная очистка мягкой мебели.



Пеногаситель для пылесоса с водяным фильтром DS 5600.



Пеногаситель для паропылесосов SV 1802 и SV 1902.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Іистящие сре	дства и средства для ухода за текстильными поверхностями			
	Жидкое средство для чистки ковров RM 519 Быстросохнущее средство легко удаляет с ковров повседневные загрязнения и позволяет быстро приступить к использованию очищенного ковра.	В моющих пылесосах Залить 100–200 мл RM 519 в бак аппарата и наполнить его водой. Наносить с одновре- менным всасыванием. Заключительная промывка водой не требуется.	1 л	6.295-370.
	Противоаллергическое средство для чистки ковров RM 772 Средство для чистки ковров и мягкой мебели, предназначенное специально для аллергиков. Оптимизирует гигиеническую ситуацию за счет значительного уменьшения объемов провоцирующей аллергию домашней пыли. Обладает долгосрочным защитным эффектом (до 9 месяцев).	В моющих пылесосах Смешать 500 мл RM 772 с 10 л воды (< 50 °C) и залить раствор в бак моющего пылесоса. Рекомендуемый расход: 1 л на 20 м². Способ применения: наносить раствор чи- стящего средства с одновременным всасыванием (без заключительной промывки).	0,5 л	6.295-373.
	Саге Тех RM 762 Эффективное защитное средство долгосрочного действия для любых текстильных покрытий. Создает на коврах, обивке мягкой мебели и автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, замедляющий повторное загрязнение. Стабилизирует текстильные волокна, что облегчает уборку пылесосом и улучшает ее результаты.	Вручную или в моющем пылесосе Залить раствор импрегнирующего средства в бак аппарата, нанести с расстояния прим. 30 см и дать высохнуть.	0,5 л	6.295-374.0
ногасители	для пылесоса с водяным фильтром и паропылесосов			
DANCES A	FoamStop neutral Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование.	Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.	125 мл	6.290-852.
новинка	FoamStop fruity Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным фруктовым ароматизатором.	Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.	125 мл	6.290-995.
новинка	FoamStop flowery Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным цветочным ароматизатором.	Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.	125 мл	6.295-609.
новинка	FoamStop citrus Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным цитрусовым ароматизатором.	Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.	125 мл	6.295-608.
алочки анти	накипина для пароочистителей			
TIME	Палочки антинакипина Для быстрого, бережного и эффективного удаления накипи из пароочи- стителей Kärcher. Обеспечивают удобство дозирования.	В зависимости от размеров аппарата и степени обызвествления опустить в котел от 1 до 3 палочек, залить в него теплую воду и оставить для воздействия. По ис-	палочки 9 x 13 г	6.295-206.

воду и оставить для воздействия. По истечении необходимого времени как минимум 2 раза промыть аппарат чистой водой.





Нанесение средства для ухода за полами.



Предлагаемые Kärcher средства для ухода за полами и полотер FP 303 гарантируют сияющую чистоту.

душевых кабин и т. д.) без образования полос и разводов. Придает водоотталкивающий эффект, замедляет повторное

загрязнение.



Нанесение средства для мойки стекол при помощи пульверизатора.



Средство для мойки окон с использованием стеклоочистителя.

	полотер FP 303 гарантируют	пульверизатора. очистите	ля.	
	сияющую чистоту.			
	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт
Средства для	ухода за твердыми поверхностями с использованием полот	ера		
	Средство для общей чистки камня / линолеума / ПВХ Тщательно удаляет стойкие загрязнения и старые защитные слои с поверхностей камня, линолеума, ПВХ, лакированного паркета и пробки. Оптимальный блеск обеспечивается последующим применением предлагаемых Кärcher средств для ухода. Указание: не подходит для нелакированных деревянных поверхностей.	Общая чистка: пропылесосить пол. Добавить средство в воду для мойки (100 мл/л), равномерно распределить раствор по полу шваброй, дать средству немного подействовать, не допуская высыхания, и 1–2 раза промыть чистой водой. Поддерживающая чистка: пропылесосить пол. Добавить 100 мл средства в 5 л воды и вымыть пол полученным раствором.	1 л	6.295-381.0
	Средство для ухода за вощеным паркетом / паркетом с масляно-восковой пропиткой Обеспечивает оптимальный уход и защиту деревянным полам, обработанным воском или масляно-восковой пропиткой. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.	Пропылесосить пол, слегка увлажнить его. Промыть и тщательно отжать насадку швабры. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.	1 л	6.295-384.0
	Средство для ухода за лакированными паркетом / ламинатом / пробкой Обеспечивает оптимальный уход и защиту лакированным паркетным, ламинатным и пробковым полам. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.	Пропылесосить пол, слегка увлажнить его. Промыть и тщательно отжать насадку швабры. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.	1л	6.295-383.0
	Средство для ухода за матовым камнем / линолеумом / ПВХ Обеспечивает оптимальный уход и защиту матовым полам из натурального и искусственного камня, линолеуму и ПВХ. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.	Пропылесосить пол, увлажнить его. Промыть насадку швабры и отжать ее. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.	1 л	6.295-382.0
Средства для	мойки окон с использованием стеклоочистителя Концентрированное средство для мойки стекол Для очистки любых стеклянных и зеркальных поверхностей без образования полос и разводов. Удаляет даже стойкую грязь, например, жировой налет, отпечатки пальцев и атмо- сферные загрязнения.	Дозировка в зависимости от применяемой техники в соответствии с указаниями в инструкции по использованию.	500 мл	6.295-375.C
	Концентрат для мойки окон Средство в практичной упаковке для очистки любых гладких водостойких поверхностей (окон, стекол, зеркал, стенок	Вскрыть упаковку, залить концентрат в пульверизатор и разбавить его 250 мл воды.	4 х 20 мл	6.295-302.0



Содержание - Оборудование для полива

 Оросительные насосы
 Стр. 120

 Системы полива
 Стр. 126



Каждая капля на счету

Вода – ценное благо, требующее бережного обращения. Поэтому Kärcher предлагает целый ряд системносовместимых решений, обеспечивающих эффективный и одновременно экономный полив садов и приусадебных участков – в частности, насосы, позволяющие использовать для орошения колодезную или дождевую воду, и высокопроизводительное поливочное оборудование, например, осциллирующий дождеватель OS 3.220 SV, снабжающий растения влагой в точном соответствии с их потребностями.









Техника, претворяющая в жизнь любые идеи

Широкий ассортимент дождевателей Kärcher позволяет найти верное решение в любой ситуации – для садов больших или малых размеров, ровных или наклонных участков. Дождеватели могут быть оснащены пикой или подставкой. Для повышения комфорта мы оснастили наши осциллирующие дождеватели брызгозащитным приспособлением SplashGuard, позволяющим установить и отрегулировать дождеватель, не намочив одежду. Регулировка расхода воды и возможность отключения части форсунок обеспечивают целенаправленное орошение участков разной площади без перерасхода воды. Все модели легко присоединяются к садовому шлангу и совместимы со всеми системами стыкового соединения.

2 Интенсивная подача с большой глубины

Используя для полива воду из собственного колодца или родника, Вы можете сэкономить дорогую водопроводную воду. Тонкий и мощный напорный погружной насос Kärcher SPP 60 Inox способен доставать чистую воду даже из самых узких скважин и подавать ее с большой глубины под высоким давлением.

3 Дистанционное управление

Садовые насосы GP 60 Mobile Control и GP 70 Mobile Control оснащены программируемым пультом дистанционного управления, позволяющим удобно и точно задавать время начала орошения и его продолжительность.

4 Автоматизация полива

Наши блоки управления поливом обеспечивают полную автоматизацию орошения, включая и выключая систему полива в запрограммированные моменты времени. А дополнительный датчик дождя измеряет уровень осадков и корректирует план орошения. Поэтому вода подается только тогда, когда она действительно необходима, что обеспечивает экономию денег и природных ресурсов. Блоки управления поливом Kärcher совместимы со всеми распространенными системами стыкового соединения.



Содержание – Оросительные насосы

Садовые насосы	Стр. 122
Бочечные насосы	Стр. 124
Напорные погружные насосы	Стр. 125
Принадлежности	Стр. 150



Совершенные насосы для сада Вашей мечты

Прекрасный зеленый сад – источник радости и предмет заботы для его владельца. Для рационального полива растений, не приводящего к чрезмерному расходу водопроводной воды, Kärcher предлагает оросительную технику, использующую альтернативные источники водоснабжения. Благодаря этому Вы сможете наслаждаться цветущим садом, не нанося ущерба окружающей среде.





1 Для бурного роста и пышного цветения

Интеллектуальные насосы Kärcher не только позволят Вам наслаждаться цветущим садом, но и облегчат уход за ним. Например, мощные многоступенчатые садовые насосы обладают непревзойденной эффективностью и экономят до 30 % энергии в сравнении с традиционными насосами. Кроме того, они отличаются очень низким уровнем шума. Высокое давление, сохраняющееся даже на большом удалении от насоса, позволяет подключить к нему сразу несколько дождевателей и оптимально использовать для полива воду из колодцев, прудов или бочек для сбора дождевой воды.

2 Ответственный подход к использованию воды

Бочечные насосы Kärcher – удобное решение для полива накопленной дождевой водой, которое не только экономит Ваши силы и деньги, но и приносит пользу растениям. Ведь мягкая дождевая вода усваивается ими гораздо лучше, чем дорогостоящая питьевая вода из водопровода. А наш бочечный насос SBP 3800, оснащенный удобным выключателем, позволяет к тому же экономить электроэнергию.

Садовые насосы: мощный напор на большом удалении

Мощные садовые насосы Kärcher GP 60 и GP 70 Mobile Control оснащены удобным пультом дистанционного управления, предусматривающим функцию программирования для автоматического орошения больших площадей. Они могут питаться водой из самых разнообразных источников, в т. ч. цистерн или бочек для сбора дождевой воды.



Удобно Большая наливная горловина облегчает заливку в насос воды для удаления из него воздуха.



Не надо гнуть спину Насос удобно включается ногой.



Дистанционное управление Садовые насосы GP 60 / GP 70 оснащены программируемым пультом дистанционного управления, позволяющим, например, удобно управлять насосом с террасы.



Подлинный силач
Развивая давление 7 бар, насос
GP 70 является самым мощным
в своем классе. Он может одновременно питать водой
несколько дождевателей.



[■] входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.



Многоступенчатые садовые насосы: тихие и бережливые труженики

Мощнее, эффективнее и тише – многоступенчатые садовые насосы Kärcher серии Multistage предоставляют целый ряд убедительных преимуществ. Применение нескольких крыльчаток обеспечивает уменьшение мощности электродвигателя (в сравнении с инжекторными насосами) и экономию до 30 % энергии.



Устойчивость в любом положении

Многоступенчатые садовые насосы можно хранить в вертикальном положении, что уменьшает занимаемую ими площадь.



Два выходных патрубка

Очень практичное решение: при необходимости можно одновременно присоединить к насосу два шланга.



Превосходная защита

Встроенный термопредохранитель защищает насос от пере-



Удобство транспортировки

Колеса и практичная дугообразная ручка облегчают доставку насоса GP 60 M 5 к месту применения.



Экономия энергии в сравнении с инжекторными садовыми насосами при равных объемах перекачиваемой воды.



GP 50 Multistage 4

- Хранение в вертикальном положении
- Два выходных патрубка
- Прочная латунная внутренняя резьба



GP 60 Multistage 5

- Хранение в вертикальном положении
- Два выходных патрубка
- Прочная латунная внутренняя резьба
- Выдвижная ручка для перевозки

Технические характерист	гики		
Макс. мощность двигателя	Вт	1100	1400
Макс. производительность*	л/ч	5000	6000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	50 / 5	60 / 6
Макс. высота всасывания	M	8	8
Механизм насоса		4-ступенчатый	5-ступенчатый
Макс. температура воды	°C	35	35
Масса (без принадлежностей)	КГ	11,5	13
Размеры (ДхШхВ)	MM	570×234×255	573x296x255
Соединительная резьба		G1	G1
Соединительный кабель H07RN-I	F м	1,5	1,5

Комплектация		
Корпус насосной головки из нерж. стали		
Латунная внутренняя резьба		
Термопредохранитель	•	
Хранение в вертикальном положении		
Выдвижная ручка для перевозки	-	
Два выходных патрубка		
Соединительные элементы для насоса (3 шт.)		
Крышка для закупоривания второго выхода		
№ для заказа	1.645-301.0	1.645-306.0

[■] входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Бочечные насосы: используйте запасы, чтобы сберечь ресурсы!

Не надо поднимать тяжелую лейку или платить лишние деньги за водопроводную воду: инновационный бочечный насос, оснащенный интегрированным выключателем, позволяет легко и удобно поливать сад накопленной дождевой водой, богатой питательными веществами.



Легко и просто

Превосходная замена лейке: бочечный насос сбережет Ваши силы и деньги.



Надежное крепление

Практичный крепежный кронштейн очень удобен и подходит к любой бочке.



Практично и безопасно

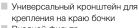
Выключатель, закрепленный на кронштейне, позволяет включать и выключать насос на месте его установки и экономить энергию.



Комфорт инновационных решений

Бочечные насосы Kärcher оснащаются удобной ручкой для переноски, регулируемым по длине шлангом и входным фильтром.





■ Входной фильтр

- Универсальный кронштейн для крепления на краю бочки
- Входной фильтр
- Интегрированный выключатель в поплавковом выключателе
- Идеальный комплект для начинающих садоводов
- SBP 3800 с принадлежностями: пистолетом 2.645-104.0, шлангом 1/2* PrimoFlex* (15 м), унив. коннектором 2.645-191.0, унив. коннектором с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

Технические характерист	ГИКИ			
Макс. мощность двигателя	Вт	350	400	400
Макс. производительность*	л/ч	2200	3800	3800
Макс. высота подачи / давление	м / бар	11 / 1,1	11 / 1,1	11 / 1,1
Макс. глубина погружения	М	8	8	8
Макс. размер твердых частиц	ММ	1	1	1
Макс. температура воды	°C	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	4,1	4,2	4,2
Размеры (ДхШхВ)	ММ	172×137×266	172×137×266	172×137×266
Соединительный кабель H05RN-I	= м	10	10	10

Комплектация			
Удобная ручка для переноски			
Кронштейн для крепления на бочке			
Регулируемый по длине шланг	•	•	
Входной фильтр			
Интегрированный выключатель	-		
Регулировочный и запорный вентиль			
Простая регулировка коммут. уровня			
Принадлежности для полива			
№ для заказа	1.645-451.0	1.645-461.0	1.645-465.0

[■] входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.



Напорные погружные насосы: вода с большой глубины

Напорные погружные насосы Kärcher позволяют использовать грунтовые воды для ресурсосберегающего полива сада. Компактные размеры насосов обеспечивают забор воды из колодцев и скважин разных размеров, а многоступенчатый механизм – ее подачу под высоким давлением даже с очень большой глубины.



Крепкая конструкция

Корпус из высококачественной стали обеспечивает напорным погружным насосам Kärcher ударопрочность и долговеч-



Удобно

Круговая ручка погружного насоса SPP 33 Inox позволяет легко переносить его.



Надежно

Напорные погружные насосы Kärcher отличаются высокой устойчивостью к "сухому ходу".



С больших глубин

Hacoc SPP 60 Inox подает воду под мощным напором с глубины до 60 метров. Он надежно удерживается крепежным тросом, входящим в комплект поставки.



SPP 33 Inox

■ Удобная ручка для переноски ■ Корпус из нержавеющей стали



SPP 56 Inox

- Корпус из нержавеющей стали ■ Очень узкая модель для скважин (диаметр 98 мм)
- С крепежным тросом длиной 20 м



SPP 60 Inox

- Корпус из нержавеющей стали
- Очень узкая модель для скважин (диаметр 98 мм)
- С крепежным тросом длиной 20 м

Технические характеристики							
Макс. мощность двигателя	Вт	850	800	1200			
Макс. производительность* л/ч		6200	4800	6000			
Макс. высота подачи / давление м / бар		33 / 3,3	56 / 5,6	60 / 6			
Макс. глубина погружения	М	9	14	14			
Механизм насоса		3-ступенчатый	8-ступенчатый	8-ступенчатый			
Диаметр	мм	220	98	98			
Макс. температура воды	°C	35	35	35			
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	7,4	12	13			
Размеры (ДхШхВ)	мм	220×220×400	98×98×600	98x98x600			
Соединительная резьба		G11/4	G11/4	G11/4			
Соединительный кабель H07RN-	Соединительный кабель H07RN-F м		15	15			

Комплектация				
Корпус из нержавеющей стали				
Крепежный трос	_	20 м	20 м	
Интегрированный обратный клапан	-			
Удобная ручка для переноски		_	_	
Соединительный элемент для шланга	1", ¾", ½"	-	-	
Простая регулировка коммут. уровня		-	_	
№ для заказа	1.645-409.0	1.645-410.0	1.645-411.0	

[■] входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.



Содержание - Системы полива

Распылители и пистолеты	Стр. 128
Садовые души и распылители с удлиняющей трубкой	Стр. 130
Соединители шлангов	Стр. 132
Латунные принадлежности	Стр. 134
Дождеватели	Стр. 135
Мобильные приспособления для хранения шлангов	Стр. 136
Стационарные приспособления для хранения шлангов	Стр. 138
Шланги	Стр. 140
Блоки управления поливом	Стр. 141



Орошение с чистой совестью

Все изделия Kärcher, входящие в программу оборудования для полива, оптимально сочетаются друг с другом и гарантируют ответственное обращение с одним из ценнейших природных ресурсов – водой. Инновационные технические решения и прецизионные датчики обеспечивают ее расход в объемах, в точности соответствующих жизненным потребностям растений. Kärcher предлагает все необходимое для эффективного и экологичного орошения: насосы, распылители, дождеватели, шланги, соединительные элементы, блоки управления поливом и т. д.











1 Новые коннекторы

Универсальные коннекторы Kärcher совместимы со шлангами трех наиболее распространенных диаметров и любыми системами стыкового соединения. Прочное и надежное соединение, исключающее утечки, обеспечивается одним щелчком. Ни одна капля воды не пропадет зря! Наши коннекторы отличаются высокой стойкостью к излому и растяжению, что гарантирует их длительный срок службы. А практичная функция "Aqua Stop" позволяет удобно отсоединять шланги, не разбрызгивая вокруг воду.

2 Датчик дождя

Комбинируемый с блоками управления поливом WU 60/49 или WU 90/72, предлагаемый Kärcher датчик дождя обеспечивает разумное и эффективное использование водопроводной воды. Учитывая количество выпавших осадков, датчик корректирует запрограммированный цикл полива, исключая необоснованный расход воды.

3 Первая балконная катушка для шланга

Оставьте тяжелую лейку! Катушка CR 3.110 Balcony, оснащенная системой защиты от капель и приспособлениями для хранения принадлежностей, значительно облегчает полив балконных растений. Два встроенных коннектора с функцией "Aqua Stop" исключают разбрызгивание воды при отсоединении шлангов, а продуманные крепления для принадлежностей и концов шлангов — ее попадание на ковры или паркет. Кроме того, эта катушка подходит для водоснабжения аппарата высокого давления К 2.200 Balcony и других аппаратов класса К 2.

4 Компактная автоматическая катушка для шланга

Катушка премиум-класса CR 7.220 Automatic позволяет очень легко сматывать и разматывать шланг, не допуская его спутывания. Плоский кронштейн для крепления на стене и малые размеры катушки обеспечивают ее компактное размещение, а практичный ограничитель угла отклонения оберегает стены и окружающие предметы от повреждений. Механизм автоматического сматывания оснащен тормозом, гарантирующим контролируемое втягивание шланга.

5 Наслаждение бодрящим душем

Свежее решение "2 в 1" для Вашего сада! С одной стороны – прочный, легко устанавливаемый и регулируемый по высоте садовый душ, позволяющий освежиться прохладной водой в знойный летний день – точно так же, как в ванной комнате, и с гораздо меньшим расходом воды, чем при использовании струи из садового шланга. С другой – полноценный распылитель с удлиняющей трубкой, обеспечивающий эффективный полив растений. Для компактного хранения в зимний период душ легко разбирается на отдельные элементы, соединяемые друг с другом. Поэтому до следующего лета ничто не потеряется.

Для оптимального полива каждого растения



Рукоятка Рукоятка из мягкого материала снабжена эластичным рычагом. Разные растения требуется орошать струями разной формы и интенсивности. Широкий ассортимент пистолетов и распылителей Kärcher позволяет выбрать верное решение для любой ситуации. Возможность регулировки формы струи и расхода воды обеспечивает оптимальный уход за всеми зелеными насаждениями, исключая переувлажнение и необоснованные потери воды. Мы рекомендуем Вам остановить выбор на высококачественном металлическом пистолете "Premium", сочетающем изящество форм с долговечностью, превосходно лежащем в руке и способном доставить истинное удовольствие от работы в саду.

Металлический пистолет "Premium" ■ Эргономичное управление одной рукой Плавная регулировка расхода воды

- Точная регулировка струи Автоматическая фиксация
- / разблокирование одним пальцем ■ Удобная рукоятка
- Особенно прочное и долговечное исполнение



Пистолет "Premium"

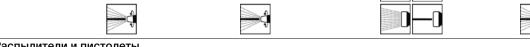
- Эргономичное управление
- Плавная регулировка расхода воды
- Точная регулировка струи
- Автоматическая фиксация / разблокирование одним пальцем ■ Удобная рукоятка



Многофункциональный Пистолет "Plus" пистолет "Premium"

- Эргономичное управление одной рукой
- Плавная регулировка расхода воды
- 4 типа струй Автоматическая фиксация / разблокирование одним пальцем
- Удобная рукоятка

- Регулировка струи –
- от точечной до аэрозольной Ударопрочный металлический корпус
- Нескользкая рукоятка ■ Плавная регулировка и фиксация расхода воды



Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ)1) 2.645-046.0 (6 шт.) 2.645-045.0 (10 шт.) 2.645-047.0 (10 шт.) 2.645-048.0 (6 шт.) 2.645-069.0 (15 шт.) № д. зак. - отд. (УЕ)1)





Многофункциональный пистолет "Plus"

- 4 типа струй
- Ударопрочный металлический корпус
- Нескользкая рукоятка
- Плавная регулировка и фиксация









- Регулировка струи от точечной до аэрозольной
- 3-ступенчатая регулировка расхода
- Крючок для подвешивания

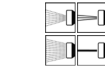




Многофункциональный

распылитель

- Регулировка расхода воды одной рукой
- 4 типа струй



Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ)1) 2.645-049.0 (6 шт.) 2.645-105.0 (10 IUT.) 2.645-051.0 (6 IIIT.) № д. зак. – отд. (УЕ)1) 2.645-104.0 (20 шт.) 2.645-070.0 (10 шт.)

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм





Пистолет "Premium" Гибкое изменение интенсивности струи для решения любых задач.



Многофункциональный пистолет "Premium" 4 формы струи – от мощной точечной до мягкой аэрозольной.



пистолет "Premium" Профессиональный вариант с разбрызгивающей головкой и муфтой из прочного металла.

Металлический



Пистолет "Plus" Преимущества этой модели прочный металлический корпус и возможность плавной регулировки струи.





Распылитель



Регулируемый

Соединит. комплект с пистолетом "Premium"

- Регулировка струи от жесткой до мягкой
- Регулировка струи от жесткой до мягкой Эргономичная

Pаспылитель "Plus"

- рукоятка
- распылитель Регулировка струи –
 - от жесткой до мягкой ■ Регулировка расхода воды одной рукой
- Металлический пистолет "Premium" 2.645-046.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор "Premium" с функцией "Aqua Stop" 2.645-196.0









Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-053.0 (15 шт.) 2.645-177.0 (12 шт.) 2.645-050.0 (6 шт.) 2.645-112.0 (6 шт.) № д. зак. - отд. (УЕ)1) 2.645-071.0 (25 шт.)



Соединительный комплект с пистолетом "Plus"



Соединительный комплект с пистолетом



Соединительный комплект с регулируемым распылителем



Соединительный комплект с распылителем

- Пистолет "Plus" 2.645-048.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- Универсальный коннектор "Plus" 2.645-193.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0
- Пистолет 2.645-105.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0
- Регулируемый распылитель 2.645-050.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0
- Распылитель 2.645-053.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

Распылители и пистолеты

2.645-109.0 (8 шт.) 2.645-111.0 (8 шт.) 2.645-123.0 (8 шт.) № д. зак. – блистер (УЕ)1) 2.645-110.0 (8 шт.) № д. зак. – отд. (УЕ)1)

1) УЕ = упаковочная единица

Наслаждение для всей семьи



В летнюю жару и люди, и растения мечтают о прохладе. Новые садовые души и распылители с удлиняющей трубкой превратят любой сад в оазис свежести! Например, предлагаемый Kärcher практичный садовый душ не только позволяет ополоснуться под струей прохладной воды, но и прекрасно подходит для полива. Оснащенный прочным штативом, он быстро монтируется и занимает мало места при хранении. Не менее комфортным является и распылитель премиум-класса с удлиняющей трубкой, широкие функциональные возможности которого обеспечивают эффективное решение самых разнообразных задач.





Садовый душ

- Установка в течение 3 минут
- С треногой и пикой
- Регулировка по высоте (1,50 2,20 м)
- Съемный распылитель с удлиняющей трубкой (выполняет 2 функции)
- Широкая струя
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Удобное и компактное хранение



Настенный держатель

- Возможность крепления распылителей с удлиняющей трубкой для использования в качестве садового душа
- Может также использоваться в помещениях для хранения распылителей с удлиняющей трубкой и прочих трубок (диаметром 16 – 20 мм)
- С шурупами и дюбелями

Садовый душ и настенный держатель

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-181.0 (З шт.)

2.645-182.0 (6 шт.)



Дисплей с садовыми душами

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 16 садовых душей
- Складная створка с привлекающей внимание иллюстрацией
- Компактная форма для размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- С фотографиями и информацией о продукте

Дисплей с садовыми душами

№ для заказа – дисплей 2.645.183.0 (16 шт.)

1) УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм





Под любой рост

Высота душа удобно регулируется одной рукой в пределах от 1,50 до 2,20 м.



Удобство хранения

Во время перерывов в использовании душ быстро и легко разбирается и хранится в сложенном виде с экономией места.



Новая функция

Настенный держатель позволяет мгновенно превратить распылитель с удлиняющей трубкой в садовый душ.



Распылитель с удлиняющей трубкой "Premium"

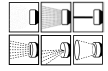
Для удобного решения любых задач – от орошения клумб до полива ампельных растений.





Распылитель с удлиняющей трубкой "Premium"

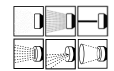
- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Возможность подвешивания
- Телескопическая штанга (70-105 см)





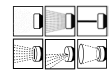
Распылитель с удлиняющей трубкой "Plus"

- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Возможность подвешивания



Распылитель с удлиняющей трубкой

- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй



Распылители с удлиняющей трубкой

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-137.0 (8 шт.)

2.645-158.0 (8 шт.)

2.645-157.0 (8 шт.)



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой "Premium"

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой "Premium"
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых россыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой "Plus"

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой "Plus"
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых россыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых россыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте

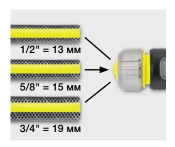
Дисплеи с распылителями с удлиняющей трубкой

№ для заказа – дисплей 2.645-154.0 (32 шт.)

2.645-160.0 (32 шт.)

2.645-159.0 (32 шт.)

Один коннектор для шлангов трех разных диаметров



Универсальные коннекторы Kärcher, оснащенные надежным крепежным механизмом, подходят к шлангам разных диаметров – 1/2", 5/8" или 3/4". Кроме того, они отличаются превосходной стабильностью и стойкостью к усилиям растяжения и излома. Реализуются варианты с функцией "Aqua Stop" и без нее. Универсальный коннектор "Premium" оснащен крепежным элементом из алюминия и облегчающими обращение захватами из мягкого полимера. Разумеется, все соединительные элементы Kärcher совместимы с распространенными на рынке системами стыкового соединения.





Универсальный коннектор "Premium"



Универсальный коннектор "Premium" с функцией "Aqua Stop"



Универсальный коннектор "Plus"



Универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop"

Удобные захваты из



Универсальный коннектор



- Надежное алюминиевое крепление для шланга
- Удобные захваты из мягкого полимера
- - - Разъединение без вытекания воды
- Надежное алюминиевое Идобные захваты из крепление для шланга мягкого полимера
 - Удобные захваты из мягкого полимера
- мягкого полимера ■ Разъединение без вытекания воды
- Эргономичная конструкция

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-195.0 (15 шт.)

№ д. зак. - отд. (УЕ)1)

2.645-196.0 (15 шт.)

2.645-193.0 (15 шт.) 2.645-203.0 (25 шт.) 2.645-194.0 (15 шт.) 2.645-204.0 (25 шт.) 2.645-191.0 (15 шт.) 2.645-201.0 (25 шт.)



Универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop"



Универсальная ремонтная муфта



Регулирующий клапан



Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником



G1/2



Штуцер для присоединения к крану G1 с переходником G3/4

- Эргономичная конструкция
- Разъединение без вытекания воды
- Совместима со всеми распространенными садовыми шлангами
- конструкция Для соединения
- Эргономичная ■ Для регулирования расхода воды ■ С 2-сторонним 2 шлангов или ремонта
 - соединителем поврежденного шланга

 Для соединения шланга с дождевателем или двух шлангов

Совместим со всеми

распространенными

садовыми шлангами

- Особо прочное исполнение
- С переходником для соединения с резьбой двух разных диаметров
- Особо прочное исполнение
- С переходником для соединения с резьбой двух разных диаметров
- Подходит для присоединения к садовым насосам Kärcher

Соединители шлангов

2.645-197.0 (15 шт.) 2.645-198.0 (15 шт.) 2.645-006.0 (15 шт.) 2.645-007.0 (15 шт.) № д. зак. – блистер (УЕ)1) 2.645-192.0 (15 шт.) № д. зак. – отд. (УЕ)1) 2.645-202.0 (25 шт.) 2.645-207.0 (25 шт.) 2.645-208.0 (15 шт.) 2.645-065.0 (25 шт.) 2.645-066.0 (25 шт.)





Aqua Stop Для разъединения без вытекания воды.



Захваты
Удобные захваты из мягкого
полимера облегчают присоединение и отсоединение коннекторов Kärcher "Premium"



присоединения к крану
Высококачественный распределитель с 4 независимыми
регуляторами в прочном металлическом корпусе.

Распределитель для



Трехсторонний соединитель Тройник для удобного соединения 3 шлангов.





и "Plus".

Комплект для присоединения к внутридомовому крану



2-канальный распределитель



4-канальный 2-сторонний распределитель соединитель для присоединения к крану



3-сторонний соединитель

- Позволяет присоединить садовый шланг к крану в доме
- Надежная фиксация благодаря латунной внутренней резьбе
- С защитным элементом для легкой фиксации
- 2 независимых выхода с регуляторами расхода воды
- Для присоединения двух шлангов к одному водопроводному крану с резьбой G3/4
- Для присоединения к кранам с резьбой G1 и переходником G3/4
- Обеспечивает орошение с одновременным использованием до 4 шлангов
- 4 независимых выхода с плавной регулировкой расхода воды
- Прочная латунная внутренняя резьбаС 4 штуцерами
- Для соединения2 шлангов
- Прочная конструкция
- Для соединения3 шланговПрочная конструкция

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ)⁹ 2.645-010.0 (15 шт.) 2.645-097.0 (10 шт.) 2.645-012.0 (3 шт.) 2.645-008.0 (15 шт.) 2.645-009.0 (15 шт.) 2.645-068.0 (25 шт.)



Штуцер с наружной резьбой G1/2 │ G3/4

 Для соединения коннекторов с дождевателями с внутренней резьбой и т. п.



Комплект прокладок

- 3 уплотнительных кольца (2 для G3/4, 1 для G1)
- 1 входной фильтр для штуцера для присоединения к крану G3/4



Комплект колец круглого сечения

■ 6 уплотнительных колец (4х 10,8 х 2,6 мм, 1х 15,9 х 2,6 мм, 1х 17,1 х 2,6 мм)

1 фильтр для дождевателей



Стеллажный дисплей

Привлекающий внимание дисплей для презентации продукции с обзорной информацией о системе полива
 НОВИНКА: 16 x 2.645-193;

HOBUHKA: 16 x 2.645-194; HOBUHKA: 16 x 2.645-197; 12 x 2.645-006; 8 x 2.645-007; 20 x 2.645-008; 12 x 2.645-009; 5 x 2.645-048; 4 x 2.645-051; 20 x 2.645-053

Соединители шлангов

1) УЕ = упаковочная единица

Разумный подход к поливу



Серия латунных принадлежностей Kärcher была разработана специально для взыскательных садоводов. Все входящие в нее изделия отличаются превосходным качеством материала и обработки, а также непревзойденной долговечностью. В них отражаются не только высокие стандарты качества Kärcher, но и наше стремление к созданию экологичной продукции, уменьшающему объемы требующих утилизации отходов.

Полимерное кольцо Кольцо из мягкого полимера обеспечивает удобное удержание.





Латунные принадлежности

№ д. зак. – блистер (УЕ)⁹ 2.645-100.0 (10 шт.) 2.645-101.0 (10 шт.) 2.645-013.0 (10 шт.) 2.645-014.0 (10 шт.) 2.645-014.0 (10 шт.)

1) УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Техника для сада





Осциллирующий дождеватель Позволяет плавно изменять площадь орошения (макс. 320 м²).



Комфортная настройка При установке и настройке дождевателя специальное приспособление защищает пользователя от водяных брызг.



Островок сухости Размеры зоны орошения и расход воды можно отрегулировать, не промочив одежду.



орошения Размеры орошаемой площади можно уменьшить, отключив часть форсунок.

Переменная ширина зоны





Осциллирующий дождеватель

- OS 5.320 SV
- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм С брызгозащитным приспособлением для удобной установки
- Регулировка расхода воды (0-макс.)
- Макс. площадь орошения²⁾ 320 M^2
- Регулировка ширины зоны



Осциллирующий дождеватель OS 5.320 S

- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм ■ С брызгозащитным
- приспособлением для удобной установки
- Регулировка расхода воды (0-макс.)
- Макс. площадь орошения²⁾ $320 \text{ } \mathrm{M}^2$



Осциллирующий дождеватель OS 3.220

220 м²

- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм ■ Макс. площадь орошения²⁾

Импульсный секторно-круговой дождеватель PS 300

- Сектор орошения 30–360°
- Регулировка угла разбрызгивания (например, для полива под деревьями)
- Прочная пика для установки на неровной почве или уклоне
- Макс. площадь орошения²⁾ 706 м²

Дождеватели											
Зона орошения	длина (м)	ширина (м)	M^2	длина (м)	ширина (м)	M^2	длина (м)	ширина (м)	M^2	Ø (M)	M^2
при 2 бар	5-16	5-12	25-190	5-16	12	60-190	5-14	9	45-120	25	490
при 4 бар	6-20	6-16	36-320	6-20	16	100-320	6-17	13	80-220	30	706
Способ орошения										∞	
№ для заказа (УЕ)¹)	2.645-135.0	(6 шт.)		2.645-134.0) (6 шт.)		2.645-133	3.0 (6 шт.)		2.645-023	3.0 (6 шт.)



Круговой дождеватель RS 130/3

- Прочные металлические кронштейны
- Макс. площадь орошения²⁾ 133 M²



Круговой дождеватель RS 120/2

- С регулировкой угла разбрызгивания
- Макс. площадь орошения²⁾



- Дождеватель CS 90 Spike | CS 90
- Vario
- Прочная пика для установки на неровной почве или уклоне
- Макс. площадь орошения²⁾ 64 м² Дополнительный адаптер для орошения прямоугольных



Многофункциональный дождеватель MS 100 (6-поз.)

■ С форсунками 6 разных форм

2.645-026.0 (8 шт.)

для разных вариантов полива Подвешивается на стене ■ Макс. площадь орошения²⁾ 78 м²

								90 Vario)					
Дождеватели													
Зона орошения	Ø (M)	M^2	Q) (м)	M ²	Ø (M)	M^2		Ø (M)	M^2			
при 2 бар	11	95	8	3	50	9	64		8,4	55			
при 4 бар	13	133	1	12	113	9	64		10	78			
Способ орошения				3	*	•					<u></u>	O	
									_				

2.645-019.0 (8 шт.) 2.645-024.0 І -025.0 (10 шт.) № для заказа (УЕ)1) 2.645-020.0 (8 шт.)) УЕ = vпаковочная единица 2) Все данные о площадях орошения относятся к системному давлению 4 бар G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

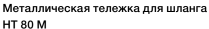
Неограниченная свобода перемещения



Предлагаемые Kärcher новые тележки для шланга значительно облегчают выполнение садовых работ: ведь длинный шланг, соединенный с водопроводным краном, не приходится волочить по всему участку – достаточно просто переместить тележку в нужное место, размотав его и легко обогнув все встреченные на пути препятствия, а после этого использовать для полива соединенный с тележкой короткий шланг. Благодаря этому исключаются переутомление, опрокидывание тележки и повреждение растений.







- Прочные нержавеющие стальная рама и катушка
- Эргономичная ручка с нескользкой накладкой
- Регулируемая по высоте ручка
- Направляющая для шланга и рукоятка свободного хода для управления катушкой
- Угловой штуцер для присоединения шланга
- C 2 универсальными коннекторами "Plus" 2.645-193.0





Металлическая тележка для шланга НТ 80 М (в комплекте)

- Тележка для шланга HT 80 M
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex[®] "Plus" (20 м) 2.645-144.0, пистолетом "Plus" 2.645-048.0, 4 универсальными коннекторами "Plus" (3 х 2.645-193.0, 1 x 2.645-194.0) и штуцером для присоединения к крану G3/4

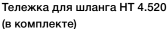
Мобильные приспособления для хранения шлангов

	Processor Ham Abanian - Frances							
Длина шлангов								
1/2" (13 мм)	макс. 80 м	макс. 80 м						
5/8" (15 мм)	макс. 60 м	макс. 60 м						
3/4" (19 мм)	макс. 40 м	макс. 40 м						
No nnn 224222 (VE)1)	2.645-042.0 (1.111)	2.645 _* 0.43.0.(1.1111)						



Тележка для шланга HT 4.500













Тележка для шланга HT 4.520 (в комплекте)

- Эргономичная ручка с нескользкой накладкой
- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Угловой штуцер для присоединения шланга
- Возможность фиксации распылителя
- Крюк для короткого шланга для
- повышения мобильности 2 коннектора
- В смонтированном состоянии
- Тележка для шланга НТ 4.500
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex* (20 м), распыли■ Со шлангом 5/8" PrimoFlex* (20 м), распытелем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии
- Тележка для шланга НТ 4.500
- лителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления пла уранения шлангов

иобильные прис	мооильные приспосооления для хранения шлангов							
Длина шлангов								
1/2" (13 мм)	макс. 50 м	макс. 50 м	макс. 50 м					
5/8" (15 мм)	макс. 35 м	макс. 35 м	макс. 35 м					
3/4" (19 мм)	макс. 23 м	макс. 23 м	макс. 23 м					
№ для заказа (УЕ)¹)	2.645-170.0 (6 IIIT.)	2.645-168.0 (6 IUT.)	2.645-169.0 (6 шт.)					

¹⁾ УЕ = упаковочная единица





Максимум мобильности

Тележка с подвешенным на крюке коротким шлангом, снабженным распылителем, удобно доставляется к месту применения.



Высокая маневренность

Без лишних усилий: новая тележка позволяет легко прокладывать шланг и ловко объезжать любые препятствия.



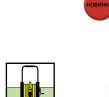
Компактность

Новые тележки для шланга занимают минимум места при хранении.



Всегда на месте

Без долгих поисков: новые держатели и катушки для шлангов оснащены вместительными ящиками для садовых принадлежностей.



Тележка для шланга HT 4.300

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- В смонтированном состоянии



Тележка для шланга HT 3.420 (в комплекте)

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex' (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии



Тележка для шланга HT 3.420 (в комплекте)

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Со шлангом 5/8" PrimoFlex" (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами,
 - 1 коннектором с функцией "Aqua Stop"
 - и штуцером для присоединения
- к крану G3/4 с переходником G1/2
 В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления для хранения шлангов

длина шлангов			
1/2" (13 мм)	макс. 40 м	макс. 40 м	макс. 40 м
5/8" (15 мм)	макс. 30 м	макс. 30 м	макс. 30 м
3/4" (19 мм)	макс. 20 м	макс. 20 м	макс. 20 м
№ для заказа (УЕ)¹)	2.645-180.0 (6 шт.)	2.645-166.0 (6 шт.)	2.645-167.0 (6 шт.)



Промо-дисплей с тележками для шланга HT 3.420 (в комплекте, 1/2")

- 18 тележек для шланга НТ 3.420 в комплекте со шлангом 1/2" PrimoFlex* (20 м) и принадлежностями (2.645-166.0) на одном поддоне
- 2 привлекающих внимания постера с иллюстрациями и информацией о продукте
- В смонтированном состоянии



Промо-дисплей с тележками для шланга HT 3.420 (в комплекте, 5/8")

- 18 тележек для шланга НТ 3.420 в комплекте со шлангом 5/8 PrimoFlex* (20 м) и принадлежностями (2.645-167.0) на одном поддоне
- 2 привлекающих внимания постера с иллюстрациями и информацией о продукте
- В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления для хранения шлангов

№ для заказа – дисплей **2.645-172.0** (18 шт.)

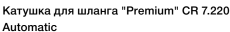
2.645-173.0 (18 шт.)

Превосходные решения для хранения шлангов

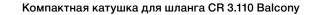


Пора положить конец спутанным шлангам и опасности споткнуться о них! Kärcher предлагает практичные решения, позволяющие аккуратно хранить шланг и быстро воспользоваться им при первой необходимости. Например, наша катушка премиумкласса CR 7.220 Automatic оснащена устройством для автоматического равномерного сматывания шланга и поворотным механизмом, обеспечивающим отклонение в секторе до 180°. А компактная катушка CR 3.110 Balcony с 10-метровым тонким шлангом и штуцером для присоединения к внутридомовому водопроводному крану прекрасно подходит для полива растений на балконе или террасе, расположенной на плоской крыше.











- Автоматическое упорядоченное сматывание шланга
- Легкое вытяжение шланга ■ Плоский компактный кронштейн для крепления на стене
- Отклонение на угол 0° 180°
- Регулируемый ограничитель угла отклонения для защиты стен и окружающих предметов от повреждений
- Укомплектована высококачественным шлангом 1/2° без содержания фталатов (20 + 2 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0. 1 коннектором. 1 коннектором с функцией "Aqua Stop", штуцером для присоединения к крану G3/4 и переходником G1/2
- Удобство хранения принадлежностей
- В смонтированном состоянии

- Первая катушка для шланга, предназначенная для полива растений на балконах, террасах на крышах и в палисадниках
- Идеальное решение для водоснабжения балконного аппарата высокого давления К 2.200 Balcony
- Минимум занимаемого места в квартире
- Капли воды и грязь не попадают на полы в квартире
- Быстрое и легкое разматывание и сматывание шланга
- Размещение соединительного шланга и принадлежностей на корпусе катушки
- Укомплектована высококачественным шлангом без содержания фталатов (10 + 2 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 2 коннекторами с функцией "Aqua Stop", штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2, плоским кронштейном для крепления на стене, соединительными элементами для внутренних и наружных кранов
- В смонтированном состоянии

Стационарные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов	1/2" (13 мм) = макс. 20 м	5/16" (8 мм) = макс. 10 м
№ для заказа (УЕ)¹)	2.645-218.0 (1 шт.)	2.645-210.0 (4 шт.)
№ для заказа – дисплей	-	2.645-218.0 (18 шт.)



Дисплей с катушками для шланга CR 3.110 Balcony

- Идеальное решение для роста продаж
 - (формат 1/4 поддона)
- Привлекает внимание к балконной технике
- Универсальный угловой щит с двусторонней печатью
- Включает 18 катушек для шланга CR 3.110 Balcony

Стационарные приспособления для хранения шлангов

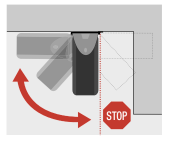
№ для заказа – дисплей 2-645-211.0 (18 шт.)





Функционально и незаметно

Плоский настенный кронштейн обеспечивает надежное крепление катушки, не бросается в глаза и не мешает проходу.



Во избежание повреждений

Катушка CR 7.220 Automatic оснащена упором для ограничения угла отклонения, положение которого регулируется с шагом 30°.



Хорошо упаковано

Продуманное размещение распылителя и соединительного шланга исключает попадание капель воды на пол при перемещении катушки CR 3.110 Balcony на балкон.



Удивительная компактность

Идеальное решение для работ на балконе: малые размеры и вес катушки CR 3.110 Balcony позволяют легко переносить ее.



Катушка для шланга "Premium" HR 7.300

- Практичная катушка для компактного хранения шланга и распылителя
- Вместительный ящик для перчаток. секаторов, совков и т. п.
- Возможность фиксации распылителя
- Съемная катушка ("2 в 1")
- С настенным кронштейном и
- 2 коннекторами
- В смонтированном состоянии



HR 7.315 (в комплекте)

- Катушка для шланга "Premium" HR 7.300
- С настенным кронштейном, шлангом 1/2" PrimoFlex[®] (15 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0. 3 коннекторами.
 - 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии



Катушка для шланга "Premium" Катушка для шланга "Premium" HR 7.315 (в комплекте)

- Катушка для шланга "Premium" HR 7.300
- С настенным кронштейном, шлангом 5/8" PrimoFlex[®] (15 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0. 3 коннекторами.
- 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии

Стационарные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов 1/2" (13 мм) макс. 30 м макс. 30 м макс. 30 м 5/8" (15 мм) макс. 20 м макс. 20 м макс. 20 м № для заказа (УЕ)¹) 2.645-163.0 (1 шт.) 2.645-164.0 (1 шт.) 2.645-165.0 (1 шт.)



Держатель для шланга "Premium" с ящиком

- Практичный держатель для компактного хранения шланга
- Возможность хранения распылителей
- Отделение для перчаток, коннекторов и прочих соединительных элементов
- Дополнительный ящик для садовых инструментов (секаторов и т. д.)



Держатель для шланга "Plus"

- Практичный держатель для компактного хранения шланга
- Возможность хранения распылителей
- Отделение для перчаток, коннекторов и прочих соединительных элементов



Держатель для шланга

- Прочная конструкция
- Легко закрепляется на стене
- Возможность хранения распылителей
- Для любых садовых шлангов



Соединительный комплект

- Для соединения тележки или катушки для шланга с водопроводным краном
- Подходит ко всем
- распространенным изделиям Штуцер для присоединения к крану G3/4-с переходником G1/2 (2.645-006.0)
- 2 универсальных коннектора 2.645-095.0
- Шланг 5/8" KEVLAR* (1,5 м)

Стационарные приспособления для хранения шлангов

2.645-162.0 (4 шт.) 2.645-161.0 (4 шт.) 2.645-044.0 (10 шт.) 2.645-122.0 (5 шт.) № для заказа (УЕ)1)

) УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Без фталатов и тяжелых металлов



Высококачественные шланги Kärcher PrimoFlex® не содержат вредных для здоровья пластификаторов. Они отличаются высочайшими прочностью, гибкостью и устойчивостью к перегибам и исключительно удобны в обращении. Характерными отличительными признаками наших шлангов PrimoFlex* "Premium" и "Plus" являются армирующие желтые нити KEVLAR*2) производства DuPontTM, подчеркивающие их высокое качество и износостойкость.







Шланг PrimoFlex® "Premium"

- Пля самых взыскательных садоводов
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- Устойчивость к высокому давлению благодаря запатентованному двойному армированию: обычное и перекрестное расположение инновационных желтых нитей KEVLAR® от DuPont™
- 5-слойный шланг
- Наружный слой устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Светонепроницаемый промежуточный слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Высочайшие эластичность, устойчивость к перегибам и скручиванию
- Давление разрыва 50 бар³⁾
- Высокая термостойкость: от –20 до + 65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца
- Гарантия 18 лет



Шланг PrimoFlex® "Plus"

- Для взыскательных садоводов
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- Высочайшие прочность, эластичность и устойчивость к перегибам
- Перекрестное расположение армирующих инновационных желтых нитей KEVLAR® от DuPont™
- 3-слойный шланг
- Светонепроницаемый внутренний слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Давление разрыва 45 бар³⁾
- Высокая термостойкость: от –20 до + 65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца
- Гарантия 15 лет

Шланги	l										
Внутр. диа	аметр	1,	/2"	5/	/8"	1/	′2"	5/	'8"	3/	/4"
Длина		20 м	50 м	25 м	50 м	20 м	50 м	25 м	50 м	25 м	50 м
Macca	г/м	155	155	190	190	130	130	160	160	230	230
№ для зак	аза	2.645-150.0	2.645-151.0	2.645-152.0	2.645-153.0	2.645-144.0	2.645-145.0	2.645-146.0	2.645-147.0	2.645-148.0	2.645-149.0
(YE)1)		(1 шт.)									









Шланг PrimoFlex®

- Удобный садовый шланг, армированный устойчивой к давлению тканью
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- З-слойный шланг
- Наружный слой устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению Многофункциональный пистолет с 4 типами струй
- Светонепроницаемый промежуточный слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Давление разрыва 24 бар³
- Высокая термостойкость: от −20 до + 65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца.
- Парантия 12 лет

- Комплект со спиральным шлангом | Базовый комплект со спиральным шлангом (10 м)
- Идеальное решение для полива растений в палисадниках, на балконах или террасах ■ 10-метровый спиральный шланг без содержания фталатов, устойчивый к
- перегибам и УФ-излучению
- Коннектор для спирального шланга с защитой от перегиба
- Коннектор для спирального шланга с защитой от перегиба и функцией "Agua Stop"
- Штуцер для присоединения к крану G3/4
- Штуцер для присоединения к внутридомовому крану (только 2.645-178)
- Настенный держатель (только 2.645-178)

Шланги								
Внутр. диа	аметр	1/	/2"	5/	/8"	3,	/4"	5/16"
Длина		20 м	50 м	25 м	50 м	25 м	50 м	10 м
Macca	г/м	110	110	145	145	220	220	
№ для зак	аза	2.645-138.0	2.645-139.0	2.645-140.0	2.645-141.0	2.645-142.0	2.645-143.0	2.645-178.0 I 2.645-179.0
(УE) ¹⁾		(1 шт.)	(3 шт.)					

¹⁾ УE = vпаковочная единица ²⁾ Kevlar* – зарегистрированный товарный знак компании E.I. du Pont de Nemours and Company

³ Данные относятся к шлангам 1/2" (13 мм) без армирования

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм





Держатель для шланга Практичный держатель устанавливается на стене.



Комплекты со шлангами Илеальное решение как для полива, так и для водоснабжения аппаратов высокого давления.



WU 60/2 sun Солнечный датчик запускает

Блок управления поливом

полив с восходом солнца.



Датчик дождя

Обеспечивает полив в соответствии с потребностями, прерывая работу блока управления поливом при накоплении определенного количества воды.





Комплект со шлангом (20 м) Комплект со шлангом (15 м) и держателем для шланга

- Идеальный комплект для начинающих садоводов
- 20-метровый шланг 1/2" PrimoFlex*
- Пистолет 2.645-105.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4-с переходником G1/2 (2.645-006.0)
- НОВИНКА: универсальный коннектор 2.645-191.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0



Идеальный комплект для питания водой аппарата высокого давления

- Держатель для шланга
- 15-метровый шланг 1/2" PrimoFlex
- Распылитель 2.645-053.0
- Штуцер для присоединения к крану G1 с переходником G3/4 (2.645-007.0)
- НОВИНКА: универсальный коннектор 2.645-191.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0



Соединительный комплект для аппаратов высокого давления

- Идеальный комплект для питания водой аппарата высокого давления
- 10-метровый шланг 3/4" PrimoFlex
- Штуцер для присоединения к крану G3/4
- НОВИНКА: универсальный коннектор 2.645-193.0
- НОВИНКА: универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0

Шланги

Длина 20 м 15 м 10 м 2.645-156.0 (1 шт.) № для заказа (УЕ)1) 2.645-115.0 (1 шт.) 2.645-114.0 (1 шт.)





Латунная резьба

для надежного

присоединения к

водопроводному

присоединения к

крану и входным

ность орошения

Автоматическое отключение по

истечении задан-

ного времени

фильтром

Продолжитель-

до 120 мин











Датчик дождя

■ Измеряет интен-

Таймер WT 120

крану ■ Со штуцером для

Блоки управления поливом WT 4.000 WU 60/2 sun



- Макс. продолжительность орошения 120 мин
- Возможность ручного орошения Съемный дисплей для удобного
- программирования ■ Со штуцером для присоелинения к крану и входным моаталиф
- Батарея 9 В не вхолит в комплект поставки



■ Программы с 1

сутки

или 2 поливами в

Возможность руч-

ного орошения

му полива с вос-

Солнечный

УФ-датчик

WU 60/49

- потребностями Макс. продолжитель-
- ЖК-дисплей активирует систе- Со штуцером для
- ходом солнца Со штуцером для фильтром присоединения к крану и входным фильтром автоматически
- Батарея 9 В не вхолит в комплект поставки

- 49 программ для оро72 программы для шения в соответствии
 - с индивидуальными ность орошения 60 мин
- присоединения к крану и входным
- ется и отключается в заданное время
- Батарея 9 В не входит в комплект поставки ■ Совместим с датчиком дождя

WU 90/72

орошения в соответствии с индивидуальными потребностями Макс. продолжительность орошения 90 мин ■ ЖК-дисплей

- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром Подача воды включа- Подача воды включается и отключается
 - автоматически в заданное время Батарея 9 В не вхолит в комплект поставки
 - Совместим с датчиком дождя
- сивность осадков для коррекции плана орошения Подключается к блокам управления поливом WU 60/49 и WU 90/72 тельного кабеля прим. 4,5 м
- Длина соедини-Не требует электропитания С настенным кронштейном и пикой

Блоки управления поливом

G3/4 и G1 G3/4 и G1 G3/4 и G1 G3/4 и G1 Соединит. резьба G3/4 и G1 № д. зак. – блистер (УЕ) 1 2.645-033.0 (4 шт.) 2.645-174.0 (3 шт.) 2.645-034.0 (4 шт.) 2.645-035.0 (3 шт.) 2.645-036.0 (3 шт.) 2.645-037.0 (3 шт.)



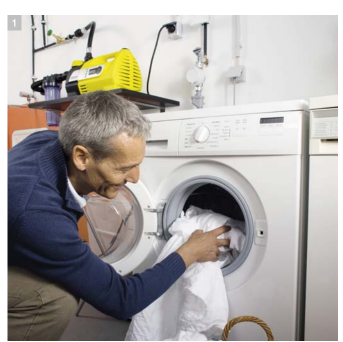
Содержание – Оборудование для домового водоснабжения

Домовые автоматы водоснабжения	Стр. 144
Домовые станции водоснабжения	Стр. 145
Принадлежности	Стр. 150



Рациональный и экологичный подход к водоснабжению

Предлагаемое Kärcher насосное оборудование для домового водоснабжения способствует сбережению природных ресурсов. Наши насосы – удобное, эффективное и экологичное решение для снабжения водой хозяйственного назначения туалетов, стиральных машин и кранов, используемых для полива сада.





Домовые автоматы водоснабжения Kärcher

Питьевая вода слишком дорога для того, чтобы относиться к ней расточительно. Поэтому Kärcher предлагает Вам домовые автоматы водоснабжения, прекрасно подходящие, например, для подачи воды хозяйственного назначения в туалет или стиральную машину, а также для полива. Регулировка задержки отключения позволяет адаптировать насос к местным условиям эксплуатации, что увеличивает срок его службы и экономит электроэнергию.

2 Домовые станции водоснабжения Kärcher

Использование альтернативных источников водоснабжения не только способствует экономии постоянно дорожающей водопроводной воды, но и вносит важный вклад в дело сбережения природных ресурсов. Наши домовые станции водоснабжения позволяют использовать воду из местных источников в хозяйственных целях и для орошения сада.

Домовые автоматы водоснабжения: для автоматического поддержания давления в водопроводе

Домовые автоматы водоснабжения Kärcher обладают превосходными параметрами производительности, а использованные в них интеллектуальные технические решения гарантируют максимальное удобство управления. Они автоматически включаются при отборе воды и отключаются при его прекращении. Компактные размеры и малый вес позволяют также выносить их в сад и использовать для полива.



Надежно

Домовые автоматы водоснабжения Kärcher серийно оснащаются входным фильтром, защищающим насос от загрязнения и повышающим его эксплуатационную надежность.



Экологично

Наши домовые автоматы водоснабжения работают очень тихо. Предусмотрена также индивидуальная настройка задержки отключения.



Наглядно

Дисплей отображает параметры производительности, расход воды и сообщения о неисправностях. Панель управления выполнена с учетом эргономических принципов.



Удобная ручка

Интегрированная ручка для переноски имеет эргономичную







BPE 4000/45 Auto Control

- Регулятор задержки отключения
- Входной фильтр и обратный клапан



- BPE 4200/50 Auto Control
- Информационный дисплей ■ Регулятор задержки отключения
- Входной фильтр и обратный



- BPE 5000/55 Auto Control
- Информационный дисплей с индикацией давления
- Регулятор задержки отключения ■ Входной фильтр и обратный клапан

Технические характерис	тики			
Макс. мощность двигателя	Вт	850	1100	1300
Макс. производительность*	л/ч	3800	4200	4800
Макс. высота подачи / давление	м / бар	44 / 4,4	49 / 4,9	55 / 5,5
Рабочее давление	бар	1,6–4,4	1,6–4,9	1,6–5,5
Макс. высота всасывания	М	9	9	9
Механизм насоса		инжект.	инжект.	инжект.
Макс. температура воды	°C	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	ΚΓ	10,3	10,3	11,9
Размеры (ДхШхВ)	ММ	486×233×267	486×233×267	486×233×267
Соединительная резьба		G1	G1	G1
Соединительный кабель H07RN-	Fм	1,5	1,5	1,5

Комплектация			
Регулятор задержки отключения			
Входной фильтр и обратный клапан			
Защита от недостатка воды	•		
Большая наливная горловина			
Удобная ручка для переноски			
Удобный ножной выключатель			
Оптимизир. соединительный патрубок			
Комфортабельный дисплей	_		
№ для заказа	1.645-259.0	1.645-260.0	1.645-261.0

входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.



Домовые станции водоснабжения: вода во всем доме

Домовые станции водоснабжения Kärcher доставят дешевую воду хозяйственного назначения во все уголки дома. Гидроаккумулятор сглаживает перепады давления, существенно увеличивая периодичность включения насоса. Встроенные входной фильтр, обратный клапан и манометр позволяют отказаться от приобретения и монтажа дополнительных принадлежностей.



Давление под контролем Интегрированный манометр позволяет в любой момент опре-

делить давление воды.



В стандартной комплектации Все домовые станции водоснабжения Kärcher оснащаются входным фильтром.



Комфортно и надежно Наши домовые станции водоснаб- давления жения легко заполняются водой и серийно оснащаются обратным клапаном.



Сглаживание перепадов Дополнительный гидроаккумулятор уменьшает частоту включений насоса.





BPP 3000/42

- Встроенный гидроаккумулятор
- Входной фильтр и обратный клапан
- Интегрированный манометр



BPP 4000/48

- Встроенный гидроаккумулятор
- Входной фильтр и обратный клапан
- Интегрированный манометр





BPP 4500/50

- Встроенный гидроаккумулятор гидроаккумулятор (18 л)
- Входной фильтр и обратный
- Интегрированный манометр

				интегрированный манометр
Технические характерис ⁻	тики			
Макс. мощность двигателя	Вт	700	900	1200
Макс. производительность*	л/ч	3000	3700	4500
Макс. высота подачи / давление	м / бар	40 / 4	43 / 4,3	50 / 5
Рабочее давление	бар	1,7–3,2	1,7–3,6	1,7–3,6
Макс. высота всасывания	м	8	8	8
Механизм насоса		инжект.	инжект.	инжект.
Макс. температура воды	°C	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	16	16	17
Размеры (ДхШхВ)	мм	493×283×554	493×283×554	493×283×554
Соединительная резьба		G1	G1	G1
Соединительный кабель H05RN-	Fм	1,5	1,5	1,5
Комплектация				
Входной фильтр и обратный кла	пан			•
Интегрированный гидроаккумул:	ятор	18 л	18 л	18 л
Интегрированный манометр			•	•
Большая наливная горловина				•
Приспособления для прикрепления			•	•
Оптимизир. соединительный патрубок				
№ для заказа		1.645-289.0	1.645-290.0	1.645-291.0

[■] входит в комплект поставки

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.



Содержание – Дренажные насосы

Погружные насосы для грязной воды Погружные насосы для чистой воды Принадлежности

Стр. 148 Стр. 149

Стр. 150



Интеллектуальные погружные насосы

Погружные насосы Kärcher оснащаются интеллектуальным датчиком уровня, гарантирующим надежную защиту от ущерба, который может быть причинен водой. Электронный датчик мгновенно реагирует на контакт с водой, а адаптивный алгоритм позволяет насосу подстраиваться под изменяющиеся условия и включаться в необходимый момент времени. При этом керамическое контактное уплотнительное кольцо гарантирует длительный срок службы насоса.







Затопило? Не беда – откачаем без труда!

Надежные дренажные насосы Kärcher прекрасно подходят для откачивания или перекачки больших объемов воды. Эти мощные погружные насосы быстро опорожнят бассейн или дренажный колодец, легко устранят затопление погреба или домовой прачечной. Для надежной работы они оснащены плавно регулируемым по высоте интеллектуальным датчиком уровня, мгновенно реагирующим на контакт с водой и своевременно включающим и отключающим насос. При этом цикл работы насоса постоянно адаптируется к меняющимся условиям притока воды, что гарантирует автоматический контроль ее уровня и эффективную защиту от затопления.

2 Погружные насосы для грязной воды

Интеллектуальный датчик уровня с алгоритмом, адаптирующимся к интенсивности притока воды, обеспечивает надежную работу погружных насосов Kärcher и экономию электроэнергии.

3 Погружные насосы для чистой воды

Погружные насосы Kärcher с адаптивным циклом работы сами определяют, когда и сколько воды им требуется откачать – в зависимости от скорости ее притока. Тем самым гарантируются оптимальная защита от затопления и максимальная экономия энергии. А складные ножки позволяют откачивать воду почти до самого дна – толщина остаточного слоя не превышает 1 мм.

Погружные насосы для грязной воды: удобные и надежные

Погружные насосы Kärcher, предназначенные для откачивания грязной воды, имеют маркировку "Ceramic Technologie". Керамическое контактное уплотнительное кольцо, широко применяемое в профессиональной технике, значительно увеличивает надежность и срок службы бытовых насосов. Самым высоким запросам соответствует и интеллектуальный датчик уровня: адаптивный алгоритм позволяет насосу подстраиваться под постоянно меняющийся объем воды и своевременно откачивать требуемое ее количество.



Немедленная реакция

Вступая в контакт с водой, интеллектуальный датчик уровня сразу же включает погружной насос. Коммутационный уровень может выбираться произвольно.



Уровень воды всегда под контролем

Интеллектуальный датчик уровня обеспечивает оптимальную защиту благодаря адаптивному алгоритму работы насоса.



Простота удаления воздуха

Если насос не начинает всасывать воду сразу после включения, его можно легко освободить от воздуха нажатием кнопки.



Долговременная защита

Керамическое контактное уплотнительное кольцо, постоянно смазываемое маслом, значительно увеличивает срок службы насоса.







■ Удобная ручка ■ Удобная

для переноски



SDP 7000

круговая ручка

для переноски



SDP 9500

Удобная

круговая ручка

для переноски

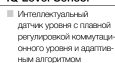
духа нажатием

Удаление воз-

кнопки



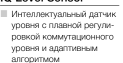
SDP 14000 IQ Level Sensor



 Удаление воздуха нажатием кнопки



SDP 18000 IQ Level Sensor



Удаление воздуха нажатием кнопки

Съемный входной фильтр из нержавеющей стали

Технические характерис	гики					
Макс. мощность двигателя	Вт	250	320	450	800	1100
Макс. производительность*	л/ч	5000	7000	9500	14000	18000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	5 / 0,5	6 / 0,6	6 / 0,6	8 / 0,8	9 / 0,9
Макс. глубина погружения	М	8	9	9	9	9
Макс. размер твердых частиц	ММ	20	20	20	25	30
Макс. температура воды	°C	35	35	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	КГ	4	4,3	4,3	6,8	8
Размеры (ДхШхВ)	ММ	170×190×310	170×190×310	200x210x315	220×220×390	220×220×400
Соединительная резьба		G1	G1	G1	G1¼	G11/4
Соединительный кабель		H05RN-F, 10 м	H05RN-F, 11 м	H05RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м
Комплектация						
Удобная ручка для переноски		•	•		•	
Оптимизир. соединительный пат	рубок					
Kuonko nna vnonouka noonuka				-	_	-

Комплектация					
Удобная ручка для переноски					
Оптимизир. соединительный патрубок					
Кнопка для удаления воздуха	-	-	•		
Керамическое контактное уплотн. кольцо	-	-			
Интеллектуальный датчик уровня	-	-	-		
Простая регулировка коммут. уровня	-			плавная	плавная
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/авт.	-	-	-	-	
Съемный входной фильтр из нерж. стали	-	-			
Соединительный элемент для шланга	1"	1"	1", ¾"	1¼, 1" с обратным клапано	м 1¼, 1" с накидной гайкой и обратным клапаном
№ для заказа	1.645-123.0	1.645-115.0	1.645-116.0	1.645-117.0	1.645-118.0

[■] входит в комплект поставки □ опция

^{*} Совет: производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Погружные насосы для чистой воды: для откачки до любого уровня

Hacoc для чистой воды SCP 16000 IQ Level Sensor оснащен плавно регулируемым интеллектуальным датчиком уровня, реагирующим на контакт с водой. Адаптивный алгоритм работы насоса гарантирует откачку в точном соответствии с интенсивностью притока воды. Насос может откачивать воду практически досуха – толщина водяного слоя 1 мм позволяет удалить остаток влаги тряпкой. Съемный входной фильтр из нержавеющей стали защищает насос от крупных частиц грязи и продлевает срок его службы.



Очень удобно

Коммутационный уровень может легко изменяться путем плавного перемещения интеллектуального датчика уровня.

Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/авт.

Соединительный элемент для шланга

№ для заказа



Для надежной работы

Съемный входной фильтр из нержавеющей стали защищает насосы SDP 18000 /SCP 16000 IQ Level Sensor от засорения и блокирования крыльчатки.



Удобный выбор режима

В сетевую вилку насосов SDP 18000 / SCP 16000 IQ Level Sensor встроен выключатель, обеспечивающий переключение в автоматический режим работы под управлением датчика уровня.



Откачка досуха

Погружные насосы могут откачивать чистую воду почти до самого дна (остаточный уровень 1 мм).



SCP 5000

1.645-175.0



SCP 6000 | 7000 SCP 9000





SCP 12000 IQ Level Sensor SCP 16000 IQ Level Sensor



ed<mark>dot</mark> design award onourable mention 2008



- Удобная ручка для переноски
- Удобная круговая ручка для переноски
- Откачка со дна до уровня 1 мм Удаление воздуха нажатием кнопки
- Интеллектуальный датчик уровня с плавной регулировкой коммутационного уровня и адаптивным алгоритмом
- Откачка со дна до уровня 1 мм
- Съемный входной фильтр из нержавеющей стали (SCP 16000 Level Sensor)

Технические характери	стики				
Макс. мощность двигателя	Вт	220	250 280	350	600 900
Макс. производительность*	л/ч	5000	6000 7000	9000	12000 16000
Макс. высота подачи / давлен	ием / бар	5 / 0,5	5/0,5 6/0,6	7 / 0,7	7 / 0,7 9 / 0,9
Макс. глубина погружения	М	8	9	9	9
Макс. остаточный уровень вод	ды мм	5	5	1	1
Макс. размер твердых частиц	мм	5	5	5	5
Макс. температура воды	°C	35	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	КГ	3,8	4 / 4,2	4,2	6,5 / 7,6
Размеры (ДхШхВ)	ММ	175×190×260	175×190×260	180×195×280	210x215x335 215x215x385
Соединительная резьба		G1	G1	G1	G1¼
Соединительный кабель		H05RN-F, 10 м	H05RN-F, 11 м	H05RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м
Комплектация					
/добная ручка для переноски			•	•	
Эптимизир. соединительный г	атрубок				
Запуск насоса при низком урс	вне воды		•	•	
Перекл. режимов: норм. / отка	ачка со дна	-	_		
Кнопка для удаления воздуха		-	-		
Керамическое контактное уплот	н. кольцо	-	-		
1нтеллектуальный датчик уро	вня	-	-	-	
Простая регулировка коммут.	уровня	-			плавная
Съемный входной фильтр из не	рж. стали	-	-		□/■

1.645-165.0 | -166.0

1". 34"

1.645-167.0

1¼, 1" с обратными клапаном 1¼, 1" с накидной гайкой и обратным клапаном

1.645-168.0 | -169.0

Оптимальные принадлежности для насосов

Кärcher предлагает обширный ассортимент принадлежностей, позволяющих быстро и легко подготовить любой насос к решению самых разнообразных задач. В него входят всасывающие шланги и гарнитуры, фильтры и соединительные элементы, электронные реле давления и устройства защиты от недостатка воды. Многие из наших принадлежностей рассчитаны на использование местных альтернативных источников воды, способствующее сбережению ценных природных ресурсов.













1 Прочные и надежные

Вакуумно-стойкие спиральные шланги для присоединения к насосам Kärcher поставляются как в виде готовых комплектов, так и метражом.

2 Оптимальная защита

Фильтры защищают насосы от засорения, ухудшающего параметры производительности. Kärcher предлагает подходящие фильтры для любых случаев применения.

3 Превосходное соединение

Предлагаемые Kärcher адаптеры и соединительные элементы позволяют легко и надежно присоединять шланги к различным насосам. Особую практичность обеспечивает система стыкового соединения.

4 Превосходное оснащение

Специальные принадлежности – от устройства защиты от "сухого хода" до компенсационного шланга – обеспечивают удобную и надежную эксплуатацию насосов. А специальный плоский рукав, занимающий минимум места при хранении, позволяет, например, быстро откачать воду из затопленного погреба.

Принадлежности для насосного оборудования



Системный подход к обеспечению эффективности

Возможность индивидуальной комплектации насосов системно-совместимыми принадлежностями Kärcher обеспечивает их быстрый ввод в эксплуатацию. Все наши изделия (всасывающие шланги, всасывающие гарнитуры, соединительные элементы, входные фильтры, реле давления и т. д.) оптимально сочетаются друг с другом и гарантируют максимально эффективное использование воды из альтернативных источников для экологичного решения самых разнообразных задач водоснабжения и полива.

			№ для заказа	Размеры	Диаметр
Всасывающие ш					
1, 2	Всасывающий шланг (реализуется метражом)	1	6.997-347.0	длина 25 м	3/4"
3	Всасывающий шланг (реализуется метражом)	2	6.997-346.0	длина 25 м	1"
0	Всасывающий шланг	3	6.997-348.0	длина 3,5 м	3/4"
4	Всасывающая гарнитура, 3,5 м	4	6.997-350.0	длина 3,5 м	3/4"
5	Всасывающая гарнитура, 7 м	5	6.997-349.0	длина 7 м	3/4"
6	Всасывающий шланг для трубопроводов	6	6.997-360.0	длина 0,5 м	3/4"
Фильтры					
7, 8	Входной фильтр с обратным клапаном "Basic", 3/4"	7	6.997-345.0	-	3/4"
and Q	Входной фильтр с обратным клапаном "Basic", 1"	8	6.997-342.0	-	1"
9	Входной фильтр с обратным клапаном "Premium"	9	6.997-341.0	комплект для шлангов 3/4" и 1"	-
	Входной фильтр для насосов, малый	10	6.997-343.0	до 3.000 л/ч размер ячеек: 250 мкм (0,25 мм)	-
10	Входной фильтр для насосов, большой	11	6.997-344.0	до 6.000 л/ч размер ячеек: 250 мкм (0,25 мм)	-
11	Входной фильтр для погружных насосов, большой	12	6.997-353.0	_	-
12, 13		13	6.997-351.0	_	-
Адаптеры / соед	инительные элементы		0.007.050.0	0/4" 4"	
4004	Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, малый	14	6.997-359.0	для шлангов 3/4" и 1"	<u>-</u>
14 0 15	Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, большой	15	6.997-418.0	для шлангов 1" и 1 1/4"	-
16	Адаптер для насосов, малый	16	6.997-352.0	G1 – G1	-
	Адаптер для насосов, большой	17	6.997-354.0	G1 1/4 – G1	-
18	Соединительный комплект "Basic"	18	6.997-358.0	-	-
1 9	Соединительный комплект "Premium"	19	6.997-340.0	-	-
Прочие принадл	ежности				
3 0	Устройство защиты от "сухого хода"	20	6.997-355.0	-	-
21	Электронное реле давления с устройством защиты от "сухого хода"	21	6.997-357.0	-	-
22	Поплавковый выключатель	22	6.997-356.0	-	-
23	Компенсационный шланг	23	6.997-417.0	длина 1 м	3/4"
24	Комплект плоского рукава	24	6.997-419.0	длина 10 м	1"











GP 60 Multistage 5.

SPP 60 Inox.

BPP 4500/50.

SDP 18000 IQ Level Sensor.

Описание		GP 40	GP 45	GP 60 / GP 70 Mobile Control	GP 50 Multistage 4	GP 60 Multistage 5	SPP 33 Inox	SPP 60 lnox	BPE 4000/45 Auto Control	BPE 4200/50 Auto Control	BPE 5000/55 Auto Control	BPP 3000/42 M 4000/46	SDP 5000	SDP 7000	SDP 14000 IO Level Sensor	SDP 18000 IQ Level Sensor	SCP 5000	SCP 7000	SCP 9000 SCP 12000 IQ Level Sensor	SCP 16000 IQ Level Sensor
Вакуумно-стойкий спиральный шланг. В комбинации с соединительными элементами и входными	1																			
фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.				+	Ł		_	_			4	_	_			_			_	Ļ
Вакуумно-стойкий спиральный шланг. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.	2								Р	미										
 Вакуумно-стойкий спиральный шланг, готовый к присоединению к насосу. Для удлинения всасы-	3			1	ī		+	†	Ы			5	1		\dagger	+		+		+
вающей гарнитуры или использования с входным фильтром. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).																				
Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапа-	4] []							
 ном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).									Ш			1	_							╄
Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапа-	5												7							
 ном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).	- 6	\vdash	-	+	╀	Н	-	+	H			1	╁	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+
Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубчатым колодцам или трубопроводам со стороны всасывания. С резьбой G1 (33,3 мм) с обеих сторон.	О									비		ᆘ	1							
отроводам со стороны всасывания. О резвоси от (ос,о мим) с оссих сторон.			_	_		ш	_			_	_	_			_					+
Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. Обратный клапан предот-	7			عاد			Τ	Т				عاد	ol I	П	Т	Τ		П		Т
вращает вытекание воды и ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом.																				
Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. Обратный клапан предот-	8																			
вращает вытекание воды и ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом.		Ц		+	┸	Ш			Ш	4	_	4	_	Ш		1			_	1
В прочном металлополимерном исполнении. Для присоединения к всасывающим шлангам, постав-	9												7							
ляемым метражом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом. Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос	10	\exists		+	╁	Н	+	+	Н	\exists	-	+	+	Н	+	+	+	+	+	+
от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).	10	٦	ш	1					Ш	۷	L	1								
 Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос	11	П	ПГ	1	ıln	П			h	П		7/1	╅	Ħ		+	H	\top		+
от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).					1	-			-				1							
Съемный фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение крыльчатки насоса и увеличи-	12														Г]]
вает его эксплуатационную надежность. Для SDP 14000, SDP 18000, SCP 12000 и SCP 16000.									Ш			1	_							╄
Съемный фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение крыльчатки насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность. Для SCP 9000 и SDP 9500.	13																			L
Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шланга с насосом. С накидной гайкой, хомутом,	14			٦lc	ıln	lпI	T	Т	Inl		m Ir	عاد	ılı		٦L	I	اصاد		пΙ	T
прокладкой и обратным клапаном. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и шлангов 3/4" и 1".					ľ				ľ			7 -	7 -		-					
Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шланга с насосом. С накидной гайкой, двумя	15			T	T		_		П											
соединительными элементами, прокладкой и обратным клапаном. Для насосов с резьбой																				
G1 1/4 (41,9 мм) и шлангов 1" и 1 1/4".									Ш			1	_							╄
 Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.	16								Ш			1	_							╄
 Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.	17						Ε					1	_							1
 Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" (12,7 мм) к насосам с резьбой G1 (33,3 мм).	18													Ш		1			_	\perp
Для присоединения водопроводных шлангов 3/4" (19 мм) к насосам с резьбой G1 (33,3 мм).	19												7							
 Для увеличения расхода воды.		Ш			_	ш	_		ш	_	_	_		Ш			Ш			┷
При отсутствии потока воды автоматически отключает насос во избежание его повреждения.	20		ماد	al I	Iп	اصا	عاد	صاد	П	- 1	In	ءاد	al I			T		1 1	1	1
С резьбой G1 (33,3 мм). Оптимально подходит для работы с домовыми станциями водоснабжения.	20	٦		1	ľ		-	7 -				1	1							
Для дооснащения садового насоса до уровня домового автомата водоснабжения. Автоматически	21			1			J [10	П	7		T	1				П			T
включает и выключает насос в зависимости от потребления воды. При отсутствии потока воды																				
автоматически отключает насос во избежание его повреждения. С резьбой G1 (33,3 мм).						Ш			Ш											\perp
Автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды. Со специальным соедини-	22] 🗆]							
тельным кабелем (10 м). В комбинации с GP 60 / GP 70 Mobile Control пригоден только для отклю-																				
чения насоса.	23	Н	+	+	+	H	+	+	Н	\exists		1	+	H	+	+	+	+	+	+
		1	- 1		1	1				-1	-1	- -	1							
 Соединительный шланг для стационарных трубопроводных систем. Эластичный внутренний шланг из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значитель-					1														- 1	1
 соединительный шлант для стационарных груоопроводных систем. Эластичный внутренний шлант из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значительному снижению уровня шума. Кроме того, внутреннее расширение шланга препятствует самопро-																				
из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значитель-																				
из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значительному снижению уровня шума. Кроме того, внутреннее расширение шланга препятствует самопроизвольному включению / выключению насоса. С резьбой G1 (33,3 мм) с обоих концов. Длина 1,0 м, диаметр 3/4".																				
из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значительному снижению уровня шума. Кроме того, внутреннее расширение шланга препятствует самопроизвольному включению / выключению насоса. С резьбой G1 (33,3 мм) с обоих концов. Длина 1,0 м,																				10

